

National Testing Agency

Question Paper Name : 22S1
Subject Name : 22Jun2023 Shift1 Subject Combination 1
Creation Date : 2023-06-22 14:50:45
Duration : 165
Total Marks : 650
Display Marks: Yes

Hindi

Group Number : 1
Group Id : 485584812
Group Maximum Duration : 45
Group Minimum Duration : 45
Show Attended Group? : No
Edit Attended Group? : No
Break time : 0
Group Marks : 200
Is this Group for Examiner? : No
Examiner permission : Cant View
Show Progress Bar? : No

Hindi

Section Id : 485584934
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 50
Number of Questions to be attempted : 40
Section Marks : 200
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response : Yes
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 4855842653
Question Shuffling Allowed : No
Is Section Default? : null

Question Number : 1 Question Id : 48558435951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

गलती मेरी भी है, कुछ किया ही नहीं। मैं कुछ लोगों से कह सकता था कि अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है। मेरे शहर में कई साहित्य और संस्कृति की संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं। एक -दो संस्थाएँ ऐसी हैं जिनकी मीटिंग सिर्फ किसी की मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती है। मैं इन कई संस्थाओं को इशारा कर सकता था कि मेरा भी जन्मदिन पड़ रहा है। इस शहर के अखबारों के सम्पादकों से मेरे अच्छे संबंध हैं। इनसे कह देता तो ये बलात्कार, अपहरण, हत्या, दारु की भट्टी के शुभ समाचारों के बाद जो जगह बचती उसमें कहीं मेरे जन्मदिन का समाचार डाल देते।

मैंने उन तीन आदमियों से यह तक नहीं कहा कि लौटते में अखबार में समाचार देते जाना। मुझे किसी को बताना तो चाहिए था। अकर्मण्य हूँ। अपना कुछ नहीं होगा। ठीक से अर्थी निकल जाए तो गनीमत है। कितने लोग जन्मदिन मनवा लेते हैं। समाचार छपता है, तब मालूम होता है कि वे अभी ज़िन्दा हैं। अपना तो कुछ नहीं बिगड़ता। पृथ्वी पर ही बोझ रहता है और शेषनाग ओवर लोडिंग से परेशान होता है।

गद्यांश का नायक लोगों को क्या बता सकता था ?

1. अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है
2. अमुक तारीख को मेरी यात्रा है
3. अमुक मेरा प्रिय मित्र है
4. अमुक लड़की से मुझे प्यार है

Options :

485584143801. 1
485584143802. 2
485584143803. 3
485584143804. 4

Question Number : 2 Question Id : 48558435952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

गलती मेरी भी है, कुछ किया ही नहीं। मैं कुछ लोगों से कह सकता था कि अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है। मेरे शहर में कई साहित्य और संस्कृति की संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं। एक-दो संस्थाएँ ऐसी हैं जिनकी मीटिंग सिर्फ किसी की मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती है। मैं इन कई संस्थाओं को इशारा कर सकता था कि मेरा भी जन्मदिन पड़ रहा है। इस शहर के अखबारों के सम्पादकों से मेरे अच्छे संबंध हैं। इनसे कह देता तो ये बलात्कार, अपहरण, हत्या, दारु की भट्टी के शुभ समाचारों के बाद जो जगह बचती उसमें कहीं मेरे जन्मदिन का समाचार डाल देते।

मैंने उन तीन आदमियों से यह तक नहीं कहा कि लौटते में अखबार में समाचार देते जाना। मुझे किसी को बताना तो चाहिए था। अकर्मण्य हूँ। अपना कुछ नहीं होगा। ठीक से अर्थी निकल जाए तो गनीमत है। कितने लोग जन्मदिन मनवा लेते हैं। समाचार छपता है, तब मालूम होता है कि वे अभी ज़िन्दा हैं। अपना तो कुछ नहीं बिगड़ता। पृथ्वी पर ही बोझ रहता है और शेषनाग ओवर लोडिंग से परेशान होता है।

शहर में कौन-सी संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं ?

1. साहित्य और संस्कृति की
2. विज्ञान और इतिहास की
3. गणित और सामान्य ज्ञान की
4. राजनीति और भूगोल की

Options :

485584143805. 1
485584143806. 2
485584143807. 3
485584143808. 4

Question Number : 3 Question Id : 48558435953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

गलती मेरी भी है, कुछ किया ही नहीं। मैं कुछ लोगों से कह सकता था कि अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है। मेरे शहर में कई साहित्य और संस्कृति की संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं। एक -दो संस्थाएँ ऐसी हैं जिनकी मीटिंग सिर्फ किसी की मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती है। मैं इन कई संस्थाओं को इशारा कर सकता था कि मेरा भी जन्मदिन पड़ रहा है। इस शहर के अखबारों के सम्पादकों से मेरे अच्छे संबंध हैं। इनसे कह देता तो ये बलात्कार, अपहरण, हत्या, दारु की भट्टी के शुभ समाचारों के बाद जो जगह बचती उसमें कहीं मेरे जन्मदिन का समाचार डाल देते।

मैंने उन तीन आदमियों से यह तक नहीं कहा कि लौटते में अखबार में समाचार देते जाना। मुझे किसी को बताना तो चाहिए था। अकर्मण्य हूँ। अपना कुछ नहीं होगा। ठीक से अर्थी निकल जाए तो गनीमत है। कितने लोग जन्मदिन मनवा लेते हैं। समाचार छपता है, तब मालूम होता है कि वे अभी ज़िन्दा हैं। अपना तो कुछ नहीं बिगड़ता। पृथ्वी पर ही बोझ रहता है और शेषनाग ओवर लोडिंग से परेशान होता है।

ऐसी कितनी संस्थाएँ है जो सिर्फ मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती हैं ?

1. एक-दो
2. तीन-चार
3. पांच-छह
4. सात-आठ

Options :

485584143809. 1
485584143810. 2
485584143811. 3
485584143812. 4

Question Number : 4 Question Id : 48558435954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

गलती मेरी भी है, कुछ किया ही नहीं। मैं कुछ लोगों से कह सकता था कि अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है। मेरे शहर में कई साहित्य और संस्कृति की संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं। एक-दो संस्थाएँ ऐसी हैं जिनकी मीटिंग सिर्फ किसी की मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती है। मैं इन कई संस्थाओं को इशारा कर सकता था कि मेरा भी जन्मदिन पड़ रहा है। इस शहर के अखबारों के सम्पादकों से मेरे अच्छे संबंध हैं। इनसे कह देता तो ये बलात्कार, अपहरण, हत्या, दारु की भट्टी के शुभ समाचारों के बाद जो जगह बचती उसमें कहीं मेरे जन्मदिन का समाचार डाल देते।

मैंने उन तीन आदमियों से यह तक नहीं कहा कि लौटते में अखबार में समाचार देते जाना। मुझे किसी को बताना तो चाहिए था। अकर्मण्य हूँ। अपना कुछ नहीं होगा। ठीक से अर्थी निकल जाए तो गनीमत है। कितने लोग जन्मदिन मनवा लेते हैं। समाचार छपता है, तब मालूम होता है कि वे अभी ज़िन्दा हैं। अपना तो कुछ नहीं बिगड़ता। पृथ्वी पर ही बोझ रहता है और शेषनाग ओवर लोडिंग से परेशान होता है।

गद्यांश के नायक के अखबारों के सम्पादकों के साथ कैसे संबंध है ?

1. अच्छे
2. बुरे
3. सामान्य
4. बिलकुल नहीं

Options :

485584143813. 1
485584143814. 2
485584143815. 3
485584143816. 4

Question Number : 5 Question Id : 48558435955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

गलती मेरी भी है, कुछ किया ही नहीं। मैं कुछ लोगों से कह सकता था कि अमुक तारीख को मेरा जन्मदिन है। मेरे शहर में कई साहित्य और संस्कृति की संस्थाएँ हैं जो तरह-तरह के समारोह करती हैं। एक -दो संस्थाएँ ऐसी हैं जिनकी मीटिंग सिर्फ किसी की मृत्यु पर शोक प्रकट करने के लिए होती है। मैं इन कई संस्थाओं को इशारा कर सकता था कि मेरा भी जन्मदिन पड़ रहा है। इस शहर के अखबारों के सम्पादकों से मेरे अच्छे संबंध हैं। इनसे कह देता तो ये बलात्कार, अपहरण, हत्या, दारु की भट्टी के शुभ समाचारों के बाद जो जगह बचती उसमें कहीं मेरे जन्मदिन का समाचार डाल देते।

मैंने उन तीन आदमियों से यह तक नहीं कहा कि लौटते में अखबार में समाचार देते जाना। मुझे किसी को बताना तो चाहिए था। अकर्मण्य हूँ। अपना कुछ नहीं होगा। ठीक से अर्थी निकल जाए तो गनीमत है। कितने लोग जन्मदिन मनवा लेते हैं। समाचार छपता है, तब मालूम होता है कि वे अभी ज़िन्दा हैं। अपना तो कुछ नहीं बिगड़ता। पृथ्वी पर ही बोझ रहता है और शेषनाग ओवर लोडिंग से परेशान होता है।

शेषनाग किससे परेशान है ?

1. जन्मदिन से
2. शुभ समाचारों से
3. सम्पादकों से
4. ओवर लोडिंग से

Options :

485584143817. 1
485584143818. 2
485584143819. 3
485584143820. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

4855842654

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 6 Question Id : 48558435956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आँसुओं का कोष उर, हग अश्रु की टकसाल;

तरल जल-कण से बने घन- सा क्षणिक मृदुगात!

जीवन विरह का जलजात!

अश्रु से मधुकण लुटाता आ यहाँ मधुमास;

अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात!

जीवन विरह का जलजात!

काल इस को दे गया पल-आँसुओं का हार;

पूछता इस की कथा निःश्वास ही में वात

जीवन विरह का जलजात!

जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज,

खिल उठे निरुपम तुम्हारी देख स्मित का प्रात!

जीवन विरह का जलजात!

निम्नलिखित पद्यांश में रेखांकित पद में कौन-सा अलंकार है- 'तरल जल-कण से बने घन-सा क्षणिक मृदुगात।'

1. अनुप्रास
2. यमक
3. रूपक
4. उपमा

Options :

485584143821. 1

485584143822. 2

485584143823. 3

485584143824. 4

Question Number : 7 Question Id : 48558435957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आँसुओं का कोष उर, हग अश्रु की टकसाल;

तरल जल -कण से बने घन- सा क्षणिक मृदुगात!

जीवन विरह का जलजात!

अश्रु से मधुकण लुटाता आ यहाँ मधुमास;

अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात!

जीवन विरह का जलजात!

काल इस को दे गया पल-आँसुओं का हार;

पूछता इस की कथा निःश्वास ही में वात

जीवन विरह का जलजात!

जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज,

खिल उठे निरुपम तुम्हारी देख स्मित का प्रात!

जीवन विरह का जलजात!

'अश्रु से मधुकण लुटता आ रहा मधुमास'

पंक्ति को ध्यानपूर्वक पढ़कर क्रम में लगाइए-

- A. जीवन विरह का जलजात।
- B. पल- आँसुओं का हार।
- C. काल इस को दे गया।
- D. अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात।
- E. पूछता इस की कथा निः श्वास ही में वात।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. D, A, C, B, E
2. D, A, B, C, E
3. D, C, A, B, E
4. D, E, A, C, B

Options :

485584143825. 1

485584143826. 2

485584143827. 3

485584143828. 4

Question Number : 8 Question Id : 48558435958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आँसुओं का कोष उर, हग अश्रु की टकसाल;

तरल जल -कण से बने घन- सा क्षणिक मृदुगात!

जीवन विरह का जलजात!

अश्रु से मधुकण लुटाता आ यहाँ मधुमास;

अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात!

जीवन विरह का जलजात!

काल इस को दे गया पल-आँसुओं का हार;

पूछता इस की कथा निःश्वास ही में वात

जीवन विरह का जलजात!

जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज,

खिल उठे निरुपम तुम्हारी देख स्मित का प्रात!

जीवन विरह का जलजात!

पद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'मधुमास'- कौन-सी ऋतु के लिए प्रयुक्त हुआ है-----

1. बरसात
2. जलजात
3. वसंत ऋतु
4. शीत ऋतु

Options :

485584143829. 1
485584143830. 2
485584143831. 3
485584143832. 4

Question Number : 9 Question Id : 48558435959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आँसुओं का कोष उर, दृग अश्रु की टकसाल;

तरल जल -कण से बने घन- सा क्षणिक मृदुगात!

जीवन विरह का जलजात!

अश्रु से मधुकण लुटाता आ यहाँ मधुमास;

अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात!

जीवन विरह का जलजात!

काल इस को दे गया पल-आँसुओं का हार;

पूछता इस की कथा निःश्वास ही में वात

जीवन विरह का जलजात!

जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज,

खिल उठे निरुपम तुम्हारी देख स्मित का प्रात!

जीवन विरह का जलजात!

'जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज'

प्रस्तुत पंक्ति में रेखांकित शब्द में कौन-सा सर्वनाम प्रयुक्त हुआ है:

1. निजवाचक
2. प्रश्नवाचक
3. पुरुषवाचक
4. संबंधवाचक

Options :

485584143833. 1

485584143834. 2

485584143835. 3

485584143836. 4

Question Number : 10 Question Id : 48558435960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आँसुओं का कोष उर, दृग अश्रु की टकसाल;

तरल जल -कण से बने घन- सा क्षणिक मृदुगात!

जीवन विरह का जलजात!

अश्रु से मधुकण लुटाता आ यहाँ मधुमास;

अश्रु ही की हाट बन जाती करुण बरसात!

जीवन विरह का जलजात!

काल इस को दे गया पल-आँसुओं का हार;

पूछता इस की कथा निःश्वास ही में वात

जीवन विरह का जलजात!

जो तुम्हारा हो सके लीला कमल यह आज,

खिल उठे निरुपम तुम्हारी देख स्मित का प्रात!

जीवन विरह का जलजात!

पद्यांश में प्रयुक्त काल शब्द का अर्थ निम्नलिखित शब्दों में कौन-सा नहीं है-

1. भाग्य

2. मृत्यु

3. समय

4. कल

Options :

485584143837. 1

485584143838. 2

485584143839. 3

485584143840. 4

Sub-Section Number :

3

Sub-Section Id :

4855842655

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 11 Question Id : 48558435961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp3

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर

यह चिट्ठी महात्मा मोहनदास करमचंद गांधी को पहुँचे। महात्मा जी, मैं न संसद सदस्य हूँ, न विधायक, न मंत्री, मे नेता। इनमें से कोई कलंक मेरे ऊपर नहीं है। मुझमें कोई ऐसा राजनीतिक एब नहीं है कि आपकी जय बोलूँ। मुझे कोई पद भी नहीं चाहिए कि राजघाट जाऊँ। मैंने आपकी समाधि पर शपथ भी नहीं ली।

आपका भी अब भरोसा नहीं रहा। पिछले मार्च में आपकी समाधि पर मोरारजी भाई ने भी शपथ ली थी और जगजीवन बाबू ने भी। मगर बाबूजी रह गए और मोरारजी प्रधानमंत्री हो गए। आखिर गुजराती ने गुजराती का साथ दिया।

जिन्होंने आपकी समाधि पर शपथ ली थी, उनका दस महीने में ही जिंदाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया। वे जनता से बचने के लिए बाथरूम में बिस्तर डलवाने लगे हैं। मुझे अपनी दुर्गति नहीं करानी। मैं कभी आपकी समाधि पर शपथ नहीं लूँगा। उसमें भी आप टाँग खींच सकते हैं।

गद्यांश के अनुसार चिट्ठी किसके पास पहुँचनी चाहिए ?

1. मोरारजी
2. गुजराती
3. जगजीवन बाबू
4. मोहनदास करमचंद गांधी

Options :

485584143841. 1

485584143842. 2

485584143843. 3

485584143844. 4

Question Number : 12 Question Id : 48558435962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp3

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर

यह चिट्ठी महात्मा मोहनदास करमचंद गांधी को पहुँचे। महात्मा जी, मैं न संसद सदस्य हूँ, न विधायक, न मंत्री, मे नेता। इनमें से कोई कलंक मेरे ऊपर नहीं है। मुझमें कोई ऐसा राजनीतिक ऐब नहीं है कि आपकी जय बोलूँ। मुझे कोई पद भी नहीं चाहिए कि राजघाट जाऊँ। मैंने आपकी समाधि पर शपथ भी नहीं ली।

आपका भी अब भरोसा नहीं रहा। पिछले मार्च में आपकी समाधि पर मोरारजी भाई ने भी शपथ ली थी और जगजीवन बाबू ने भी। मगर बाबूजी रह गए और मोरारजी प्रधानमंत्री हो गए। आखिर गुजराती ने गुजराती का साथ दिया।

जिन्होंने आपकी समाधि पर शपथ ली थी, उनका दस महीने में ही जिंदाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया। वे जनता से बचने के लिए बाथरूम में बिस्तर डलवाने लगे हैं। मुझे अपनी दुर्गति नहीं करानी। मैं कभी आपकी समाधि पर शपथ नहीं लूँगा। उसमें भी आप टाँग खींच सकते हैं।

मोरारजी भाई ने महात्मा गांधी की समाधि पर कब शपथ ली?

1. जनवरी में
2. फरवरी में
3. मार्च में
4. अप्रैल में

Options :

485584143845. 1
485584143846. 2
485584143847. 3
485584143848. 4

Question Number : 13 Question Id : 48558435963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp3

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर

यह चिट्ठी महात्मा मोहनदास करमचंद गांधी को पहुँचे। महात्मा जी, मैं न संसद सदस्य हूँ, न विधायक, न मंत्री, मे नेता। इनमें से कोई कलंक मेरे ऊपर नहीं है। मुझमें कोई ऐसा राजनीतिक ऐब नहीं है कि आपकी जय बोलूँ। मुझे कोई पद भी नहीं चाहिए कि राजघाट जाऊँ। मैंने आपकी समाधि पर शपथ भी नहीं ली।

आपका भी अब भरोसा नहीं रहा। पिछले मार्च में आपकी समाधि पर मोरारजी भाई ने भी शपथ ली थी और जगजीवन बाबू ने भी। मगर बाबूजी रह गए और मोरारजी प्रधानमंत्री हो गए। आखिर गुजराती ने गुजराती का साथ दिया।

जिन्होंने आपकी समाधि पर शपथ ली थी, उनका दस महीने में ही जिंदाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया। वे जनता से बचने के लिए बाथरूम में बिस्तर डलवाने लगे हैं। मुझे अपनी दुर्गति नहीं करानी। मैं कभी आपकी समाधि पर शपथ नहीं लूँगा। उसमें भी आप टाँग खींच सकते हैं।

जिन्होंने महात्मा गाँधी की समाधि पर शपथ ली थी, उनका कितने महीने में जिन्दाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया ?

1. दस महीने
2. बारह महीने
3. बीस महीने
4. तीस महीने

Options :

485584143849. 1
485584143850. 2
485584143851. 3
485584143852. 4

Question Number : 14 Question Id : 48558435964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp3

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर

यह चिट्ठी महात्मा मोहनदास करमचंद गांधी को पहुँचे। महात्मा जी, मैं न संसद सदस्य हूँ, न विधायक, न मंत्री, मे नेता। इनमें से कोई कलंक मेरे ऊपर नहीं है। मुझमें कोई ऐसा राजनीतिक ऐब नहीं है कि आपकी जय बोलूँ। मुझे कोई पद भी नहीं चाहिए कि राजघाट जाऊँ। मैंने आपकी समाधि पर शपथ भी नहीं ली।

आपका भी अब भरोसा नहीं रहा। पिछले मार्च में आपकी समाधि पर मोरारजी भाई ने भी शपथ ली थी और जगजीवन बाबू ने भी। मगर बाबूजी रह गए और मोरारजी प्रधानमंत्री हो गए। आखिर गुजराती ने गुजराती का साथ दिया।

जिन्होंने आपकी समाधि पर शपथ ली थी, उनका दस महीने में ही जिंदाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया। वे जनता से बचने के लिए बाथरूम में बिस्तर डलवाने लगे हैं। मुझे अपनी दुर्गति नहीं करानी। मैं कभी आपकी समाधि पर शपथ नहीं लूँगा। उसमें भी आप टाँग खींच सकते हैं।

गद्यांश के अनुसार समाधि पर शपथ लेने वालों को कहीं बिस्तर डलवाना पड़ा?

1. कमरे में
2. रस्तोईघर में
3. बाथरूम में
4. सड़क पर

Options :

485584143853. 1
485584143854. 2
485584143855. 3
485584143856. 4

Question Number : 15 Question Id : 48558435965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp3

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर

यह चिट्ठी महात्मा मोहनदास करमचंद गांधी को पहुँचे। महात्मा जी, मैं न संसद सदस्य हूँ, न विधायक, न मंत्री, मे नेता। इनमें से कोई कलंक मेरे ऊपर नहीं है। मुझमें कोई ऐसा राजनीतिक ऐब नहीं है कि आपकी जय बोलूँ। मुझे कोई पद भी नहीं चाहिए कि राजघाट जाऊँ। मैंने आपकी समाधि पर शपथ भी नहीं ली।

आपका भी अब भरोसा नहीं रहा। पिछले मार्च में आपकी समाधि पर मोरारजी भाई ने भी शपथ ली थी और जगजीवन बाबू ने भी। मगर बाबूजी रह गए और मोरारजी प्रधानमंत्री हो गए। आखिर गुजराती ने गुजराती का साथ दिया।

जिन्होंने आपकी समाधि पर शपथ ली थी, उनका दस महीने में ही जिंदाबाद से 'मुरदाबाद' हो गया। वे जनता से बचने के लिए बाथरूम में बिस्तर डलवाने लगे हैं। मुझे अपनी दुर्गति नहीं करानी। मैं कभी आपकी समाधि पर शपथ नहीं लूँगा। उसमें भी आप टाँग खींच सकते हैं।

गद्यांश के अनुसार गुजरात ने किसका साथ दिया :

1. गुजराती का
2. राजस्थानी का
3. पंजाबी का
4. हरियाणवी का

Options :

485584143857. 1
485584143858. 2
485584143859. 3
485584143860. 4

Sub-Section Number :

4

Sub-Section Id :

4855842656

Question Shuffling Allowed :

Yes

Is Section Default? :

null

Question Number : 16 Question Id : 48558435966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	रिझि रिझि रहसि रहसि हँसि हँसि उठे	I.	श्लेष अलंकार
B.	माया महाठगिनि हम जानी तिरगुन फौंस लिए कर डोले, बोले मधुरी बानी	II.	अनुप्रास अलंकार
C.	नवल सुंदर श्याम शरीर की सजल नीरद-सी कल कांति थी	III.	अतिशयोक्ति अलंकार
D.	हनुमान की पूँछ में लगन न पाई आग लंका सिंगरी जल गई, गए निसाचर भाग	IV.	उपमा अलंकार

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-II, B-I, C-III, D-IV

Options :

485584143861. 1
485584143862. 2
485584143863. 3
485584143864. 4

Question Number : 17 Question Id : 48558435967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'चरर मरर खुल गए अरर.....!'

उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

1. रूपक
2. श्लेष
3. यमक
4. अनुप्रास

Options :

485584143865. 1
485584143866. 2
485584143867. 3
485584143868. 4

Question Number : 18 Question Id : 48558435968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'अहार्य' निम्न में से किस से संबंधित है-

1. उद्दीपन
2. स्थायी भाव
3. संचारी भाव
4. अनुभाव

Options :

485584143869. 1
485584143870. 2
485584143871. 3
485584143872. 4

Question Number : 19 Question Id : 48558435969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	धरती	I.	पानी
B.	दिन	II.	कठोर
C.	आग	III.	आकाश
D.	कोमल	IV.	रात

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-II, B-I, C-III, D-IV

Options :

485584143873. 1

485584143874. 2
485584143875. 3
485584143876. 4

**Question Number : 20 Question Id : 48558435970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'अर्थी' शब्द का विलोम बताइए ?

1. मर्त्य
2. गृहीत
3. प्रत्यर्थी
4. पितल

Options :

485584143877. 1
485584143878. 2
485584143879. 3
485584143880. 4

**Question Number : 21 Question Id : 48558435971 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'लेखक' शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा-

1. लेखिका
2. लखिका
3. कवि
4. लेखिका

Options :

485584143881. 1
485584143882. 2
485584143883. 3
485584143884. 4

**Question Number : 22 Question Id : 48558435972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भाववाचक संज्ञाएँ सदैव प्रयुक्त होती है:

1. बहुवचन में
2. एकवचन में
3. लिंग परिवर्तन में
4. अव्यय रूप में

Options :

485584143885. 1
485584143886. 2
485584143887. 3
485584143888. 4

Question Number : 23 Question Id : 48558435973 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

इनमें से 'आग' का पर्यायवाची नहीं है ?

- A. अनल
- B. अनिल
- C. शिखी
- D. पावक
- E. अग्नि

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. केवल A, E
2. केवल B
3. केवल C
4. केवल D, E

Options :

485584143889. 1
485584143890. 2
485584143891. 3
485584143892. 4

Question Number : 24 Question Id : 48558435974 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	अग्नि	I.	पीयूष
B.	अमृत	II.	अनल
C.	कपड़ा	III.	धुवनदा
D.	गंगा	IV.	वसन

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-I, B-IV, C-II, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584143893. 1
485584143894. 2
485584143895. 3
485584143896. 4

Question Number : 25 Question Id : 48558435975 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I वाक्यांश		सूची II एक शब्द	
A.	जो पंद्रह दिन में एक बार हो	I.	अविस्मरणीय
B.	साथ चलनेवाला	II.	दीर्घायु
C.	जिसे भुलाया न जा सके	III.	पाक्षिक
D.	जिसकी लंबी आयु हो	IV.	सहचर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-III, C-IV, D-I

Options :

485584143897. 1
485584143898. 2
485584143899. 3
485584143900. 4

Question Number : 26 Question Id : 48558435976 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

छंद के प्रथम और तृतीय चरण को क्या कहते हैं ?

1. सम
2. विषम
3. अर्द्धसम
4. अर्द्धविषम

Options :

485584143901. 1
485584143902. 2
485584143903. 3
485584143904. 4

Question Number : 27 Question Id : 48558435977 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I वाक्यांश		सूची II एक शब्द	
A.	भली प्रकार सीखा हुआ	I.	अभ्यन्तर
B.	किसी वस्तु का भीतरी भाग	II.	अभ्यस्त
C.	महल का भीतरी भाग	III.	अभीष्टा
D.	किसी वस्तु को प्राप्त करने की तीव्र इच्छा	IV.	अन्तः पुर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-II, B-I, C-IV, D-III

Options :

485584143905. 1
485584143906. 2
485584143907. 3
485584143908. 4

Question Number : 28 Question Id : 48558435978 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भिन्न अर्थ वाले शब्द का चयन करें

- A. अनुमति
- B. अनुयायी
- C. मंजूरी
- D. आज्ञा
- E. स्वीकृति

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A
- 2. केवल B
- 3. केवल C, D
- 4. केवल D, E

Options :

- 485584143909. 1
- 485584143910. 2
- 485584143911. 3
- 485584143912. 4

Question Number : 29 Question Id : 48558435979 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जलज का अनेकार्थी शब्द है:

- 1. जल
- 2. शंख
- 3. जज
- 4. आज

Options :

- 485584143913. 1
- 485584143914. 2
- 485584143915. 3
- 485584143916. 4

Question Number : 30 Question Id : 48558435980 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है-

1. मैं तुम्हें गुरुवार के दिन मिलूँगा।
2. मैं तुमसे गुरुवार को मिलूँगा।
3. एक लोग आज मुझसे मिलने आयेंगे।
4. चार लड़का खेल रहा है।

Options :

485584143917. 1
485584143918. 2
485584143919. 3
485584143920. 4

Question Number : 31 Question Id : 48558435981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'दंतधावन' शब्द का तद्भव होगा-

1. दातोन
2. दांत मांजना
3. दातुन करना
4. दंतकान्ति

Options :

485584143921. 1
485584143922. 2
485584143923. 3
485584143924. 4

Question Number : 32 Question Id : 48558435982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

तेंदुआ शब्द होगा:-

1. तत्सम
2. तद्भव
3. देशज
4. विदेशज

Options :

485584143925. 1
485584143926. 2
485584143927. 3
485584143928. 4

**Question Number : 33 Question Id : 48558435983 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न कवियों को जन्मकाल के अनुसार लगाइए

- A. रामविलास शर्मा
- B. अशेष
- C. गजानन माधव मुक्तिबोध
- D. भारतभूषण अग्रवाल
- E. नेमिचंद्र जैन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A, B, C, D
2. B, A, C, E, D
3. B, A, E, D
4. B, A, E, C, D

Options :

485584143929. 1
485584143930. 2
485584143931. 3
485584143932. 4

**Question Number : 34 Question Id : 48558435984 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

इनमें से कौन-सी रचना जयशंकर प्रसाद की नहीं है-

1. ध्रुवस्वामिनी
2. झरना
3. कानन कुसुम
4. कीर्तिलता

Options :

485584143933. 1
485584143934. 2
485584143935. 3
485584143936. 4

Question Number : 35 Question Id : 48558435985 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अच्छे पत्र के संदर्भ में सत्य है-

- A. सरल भाषा शैली
- B. विचारों की सुस्पष्टता
- C. ये पर्यायवाची होते हैं
- D. संक्षिप्त और सम्पूर्णता
- E. इनमें बहुतायत में विलोम शब्दों का प्रयोग होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. केवल C, D, A
2. केवल E, C, A
3. केवल A, B, D
4. केवल C, B, E

Options :

485584143937. 1
485584143938. 2
485584143939. 3
485584143940. 4

Question Number : 36 Question Id : 48558435986 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I मुहावरा		सूची II अर्थ	
A.	खेत रहना	I.	भटकना
B.	गूलर का फूल होना	II.	वीरगति पाना
C.	खाक छानना	III.	लापता होना
D.	गोंठ का पूरा	IV.	मालदार

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-III, C-I, D-IV

2. A-I, B-II, C-III, D-IV

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584143941. 1

485584143942. 2

485584143943. 3

485584143944. 4

Question Number : 37 Question Id : 48558435987 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	अधजल गगरी छलकत जाए	I.	अधिक परिश्रम का कम फल
B.	खोदा पहाड़ निकली चुहिया	II.	समस्या को जड़ से मिटाना
C.	न रहेगा बाँस न बजेगी बाँसुरी	III.	ओछा व्यक्ति दिखावा करता है
D.	पर उपदेश कुशल बहुतेरे	IV.	दूसरो को समझाना आसान होता है

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :do

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-IV, B-II, C-III, D-I

Options :

485584143945. 1
485584143946. 2
485584143947. 3
485584143948. 4

Question Number : 38 Question Id : 48558435988 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'संकल्प' शब्द के लिए सही उपसर्ग का चयन कीजिए:

1. सं
2. सम
3. सम्
4. सन्

Options :

485584143949. 1
485584143950. 2
485584143951. 3
485584143952. 4

Question Number : 39 Question Id : 48558435989 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित शब्द में लगे हुए उचित प्रत्यय का चयन कीजिए:

दर्शनीय

1. इय
2. नीय
3. अनीय
4. य

Options :

485584143953. 1
485584143954. 2
485584143955. 3
485584143956. 4

Question Number : 40 Question Id : 48558435990 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में किस / किन शब्दों में गुणवाचक विशेषण नहीं है:

1. ईमानदार
2. आलसी
3. चमकीला
4. प्रतिदिन

Options :

485584143957. 1
485584143958. 2
485584143959. 3
485584143960. 4

Question Number : 41 Question Id : 48558435991 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'मुझे गिलास भर दूध चाहिए'

उपर्युक्त रेखांकित पद क्या है-

1. विशेषण
2. संज्ञा
3. विशेष्य
4. अव्यय

Options :

485584143961. 1
485584143962. 2
485584143963. 3
485584143964. 4

Question Number : 42 Question Id : 48558435992 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'हम आँखों से देखते हैं', में कौन-सा कारक है?

1. करण
2. कर्म
3. अपादान
4. संप्रदान

Options :

485584143965. 1
485584143966. 2
485584143967. 3
485584143968. 4

Question Number : 43 Question Id : 48558435993 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हे ईश्वर ! मेरी रक्षा करो। वाक्य में कौन-सा कारक है।

1. कर्म
2. संबंध
3. संप्रदान
4. संबोधन

Options :

485584143969. 1
485584143970. 2
485584143971. 3
485584143972. 4

Question Number : 44 Question Id : 48558435994 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

क्रिया का मूल रूप:

- A. धातु
- B. अव्यय
- C. विशेषण
- D. संज्ञा
- E. सर्वनाम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. केवल A
2. केवल B, C
3. केवल C, D
4. केवल E

Options :

485584143973. 1
485584143974. 2
485584143975. 3
485584143976. 4

Question Number : 45 Question Id : 48558435995 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'आश्रम में गरीबों को भोजन दिया जाता है'- वाक्य में कौन-सी क्रिया है ?

- A. प्रेरणार्थक
- B. द्विकर्मक
- C. अकर्मक
- D. सकर्मक
- E. इच्छाबोधक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A, B
- 2. केवल B
- 3. केवल C, D
- 4. केवल E

Options :

485584143977. 1

485584143978. 2

485584143979. 3

485584143980. 4

Question Number : 46 Question Id : 48558435996 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I अव्यय शब्द		सूची II भेद	
A.	थोड़ा	I.	समुच्चयबोधक
B.	यद्यपि	II.	परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
C.	की अपेक्षा	III.	रीतिवाचक क्रिया विशेषण
D.	धीरे-धीरे	IV.	संबंधबोधक

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584143981. 1
485584143982. 2
485584143983. 3
485584143984. 4

Question Number : 47 Question Id : 48558435997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'व्यर्थ' शब्द में किन वर्णों की संधि हुई है?

1. इ + उ
2. ई + अ
3. इ + अ
4. इ + ए

Options :

485584143985. 1
485584143986. 2
485584143987. 3
485584143988. 4

Question Number : 48 Question Id : 48558435998 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	अतएव	I.	व्यंजन संधि
B.	अत्यधिक	II.	स्वर संधि
C.	अत्यंत	III.	विसर्ग संधि
D.	उच्चारण	IV.	स्वर संधि

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-II, C-IV, D-I
3. A-IV, B-III, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584143989. 1
485584143990. 2
485584143991. 3
485584143992. 4

Question Number : 49 Question Id : 48558435999 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'प्रतिमान' शब्द में कौन-सा समास है :

1. अव्ययीभाव
2. तत्पुरुष
3. कर्मधारय
4. बहुव्रीहि

Options :

485584143993. 1
485584143994. 2
485584143995. 3

Question Number : 50 Question Id : 48558436000 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'मृगलोचन' में कौन- सा समास है:

1. अव्ययीभाव समास
2. बहुव्रीहि समास
3. तत्पुरुष समास
4. कर्मधारय समास

Options :

485584143997. 1

485584143998. 2

485584143999. 3

485584144000. 4

Mathematics

Group Number :	2
Group Id :	485584813
Group Maximum Duration :	60
Group Minimum Duration :	60
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	200
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

Common

Section Id :	485584935
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	15
Number of Questions to be attempted :	15
Section Marks :	75
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1

Sub-Section Id : 4855842657
Question Shuffling Allowed : Yes
Is Section Default? : null

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

The number of all possible matrices of order 2×3 with each entry 0 or 1 is

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

2×3 क्रम के कुल संभावित आव्यूहों की संख्या जहाँ प्रत्येक प्रविष्टि 0 या 1 है, होगी

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

প্রতিটো মৌল 0 নাইবা 1 হোৱাকৈ 2×3 ঘাতৰ কিমানটা মৌলকক্ষ সম্ভৱ?

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

সব ইতিবাচক নাম্বাৰেৰ ম্যাট্ৰিক্স ক্ৰম 2×3 প্ৰতিটি এন্ট্ৰি সঙ্গ 0 অথবা 1 হয় . তাহলে সংখ্যাটি হ'বে -

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

2×3 क्रमना अने जेनी दरेक सत्य 0 अथवा 1 होय, तेवा शक्य श्रेणिकांनी संख्या _____ हो.

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

प्रत्येकी नोंदी 0 किंवा 1 असणारी, 2×3 कोटीका असणाऱ्या सर्व शक्य सारख्यांची संख्या _____ आहे.

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಮಾತೃಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಅಂಶವು 0 ಅಥವಾ 1 ಇರುವಂತೆ ಸಾಧ್ಯವಾದ 2×3 ದರ್ಜೆಯ ಮಾತೃಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

**Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

0 അല്ലെങ്കിൽ 1 പ്രവേശനമായ 2×3 ക്രമത്തിലുള്ള സാധ്യമായ എല്ലാ
മെട്രിക്സുകളുടെയും എണ്ണം

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

**Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ప్రతి మూలకం 0 లేదా 1 తో 2×3 తరగతిలో సాధ్యమగు అన్ని మాతృకల సంఖ్య :

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

बूझ 2×3 के सारे संभव भेदिकां, जिनका के तंत 0 सां 1 हन, सी गिाटती हे।

1. 32
2. 64
3. 128
4. 512

Options :

485584144001. 1
485584144002. 2
485584144003. 3
485584144004. 4

Question Number : 51 Question Id : 48558436001 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

3×2 ترتیب کی ان تمام ممکنہ سائزوں کی تعداد بتائیں جن کے التراج 0 یا 1 ہیں :

1. 32

2. 64

3. 128

4. 512

Options :

485584144001. 1

485584144002. 2

485584144003. 3

485584144004. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

If area of the triangle with vertices A(2, k), B(1, 1) and C(10, 8) is $\frac{47}{2}$ sq. units, then one of the values of k is

:

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यदि A(2, k), B(1, 1) और C(10, 8) से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल $\frac{47}{2}$ वर्ग इकाई है तो k का एक मान होगा-

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यदि A(2, k), B(1, 1) आरु C(10, 8) शीर्षबिन्दुयुक्त त्रिभुजतेर कालि $\frac{47}{2}$ बर्गएकक हर, तेस्तु k ब एटा मान हव:

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

যদি শীর্ষবিন্দু সহ ত্রিভুজের ক্ষেত্র $A(2, k)$, $B(1, 1)$ এবং $C(10, 8)$ হয় $\frac{47}{2}$ বর্গ.ইউনিট, তাহলে k এর মান হবে:

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ত্রিভুজীয়না শিরোবিন্দুઓ $A(2, k)$, $B(1, 1)$ અને $C(10, 8)$ છે, તેનું ક્ષેત્રફળ $\frac{47}{2}$ ચો.એકમ છે. k નું એક મૂલ્ય _____ હશે.

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

जर A(2, k), B(1, 1) आणि C(10, 8) हे शिरोबिंदू असणाऱ्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ $\frac{47}{2}$ चो. एकक असेल तर k च्या मूल्यांपैकी एक _____ आहे.

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

A(2, k), B(1, 1) ಮತ್ತು C(10, 8) श्युंगगशरुव त्रिभुजद विसृरण $\frac{47}{2}$ अदर मरनगशरुगदर, k य बरुंगशरुु बंदु:

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

മൂലകൾ A(2, k), B(1, 1) വും C(10, 8) മായ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം $\frac{47}{2}$ സ്ക.യൂണിറ്റ് ആണെങ്കിൽ k-യുടെ മൂല്യമെന്ത് :

1. $\frac{29}{9}$
2. 2
3. -7
4. 7

Options :

- 485584144005. 1
- 485584144006. 2
- 485584144007. 3
- 485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

മൂലകൾ A(2, k), B(1, 1) വും C(10, 8) മായ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം $\frac{47}{2}$ സ്ക.യൂണിറ്റ് ആണെങ്കിൽ k-യുടെ മൂല്യമെന്ത് :

1. $\frac{29}{9}$
2. 2
3. -7
4. 7

Options :

- 485584144005. 1
- 485584144006. 2
- 485584144007. 3
- 485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

A(2, k), B(1, 1) மற்றும் C(10, 8) ஆகிய புள்ளிகளை முனைப் புள்ளிகளாக கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பு $\frac{47}{2}$ சதுர அலகுகள் எனில், k-இன் ஓர் மதிப்பு :

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

A(2, k), B(1, 1) మరియు C(10, 8) శీర్షాలు గల త్రిభుజ వైశాల్యం $\frac{47}{2}$ చ.యూనిట్లు అయితే, k యొక్క ఒక విలువ :

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਜੇਕਰ ਤਿਭੁਜ, ਜਿਸਦੇ ਸਿਖਰ $A(2, k)$, $B(1, 1)$ ਅਤੇ $C(10, 8)$ ਹਨ, ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $\frac{47}{2}$ ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ ਹੈ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ k ਦਾ ਇੱਕ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ ?

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 52 Question Id : 48558436002 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

اگر ذہنوں $A(2, k)$, $B(1, 1)$ اور $C(10, 8)$ والے مثلث کا رقبہ $\frac{47}{2}$ مربع اکائیوں میں، تو k کی اقدار میں سے ایک ہے :

1. $\frac{29}{9}$

2. 2

3. -7

4. 7

Options :

485584144005. 1

485584144006. 2

485584144007. 3

485584144008. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Cofactor of a_{12} in $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ is :

- 1. 5
- 2. 4
- 3. -4
- 4. -5

Options :

- 485584144009. 1
- 485584144010. 2
- 485584144011. 3
- 485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ में a_{12} का सह गुणनखंड है -

- 1. 5
- 2. 4
- 3. -4
- 4. -5

Options :

- 485584144009. 1
- 485584144010. 2
- 485584144011. 3
- 485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 ত a_{12} ৰ সহ-উৎপাদক বা সহগুণক হ'ল:

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

বেগফাঙ্কটৰ a_{12} মতে $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ হ'লে :

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 ही a_{12} ची सहघटक _____ छे.

1. 5

2. 4

3. -4

4. -5

Options :

485584144009. 1

485584144010. 2

485584144011. 3

485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 मधील a_{12} चा सहगुणक _____ आहे.

1. 5

2. 4

3. -4

4. -5

Options :

485584144009. 1

485584144010. 2

485584144011. 3

485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

ನಲ್ಲಿ a_{12} ರ ಸಹಪರಿವರ್ತನವು:

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
 485584144010. 2
 485584144011. 3
 485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ

a_{12} ನ ಸಹಪರಿವರ್ತನ (ಸಹಪರಿವರ್ತನ):

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
 485584144010. 2
 485584144011. 3
 485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 a_{12} ର ବୋଧହୀନ ମୂଲ୍ୟ:

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 -இல் a_{12} -இன் இணைக்காரணி:

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 ທີ່ a_{12} ເມັດ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ :

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 ທີ່ a_{12} ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ?

1. 5
2. 4
3. -4
4. -5

Options :

485584144009. 1
485584144010. 2
485584144011. 3
485584144012. 4

Question Number : 53 Question Id : 48558436003 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

میں a_{12} کا عدد ضروری ہے : $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$

1. 5

2. 4

3. -4

4. -5

Options :

485584144009. 1

485584144010. 2

485584144011. 3

485584144012. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Let $y = \log_x 5$, then $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1

485584144014. 2

485584144015. 3

485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यदि $y = \log_x 5$, तो $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ধৰা হ'ল, $y = \log_x 5$, তেন্তে $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ধরা যাক $y = \log_x 5$. তাহলে $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1

485584144014. 2

485584144015. 3

485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y = \log_x 5$, হলে $\frac{dy}{dx} =$ _____

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1
485584144014. 2
485584144015. 3
485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

समजा $y = \log_x 5$, तर $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1
485584144014. 2
485584144015. 3
485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

let $y = \log_x 5$ അതാൻ $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y = \log_x 5$ ആണെങ്കിൽ $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ମନେକର $y = \log_x 5$, ତେବେ $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1

485584144014. 2

485584144015. 3

485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y = \log_x 5$ ଯଦି $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$y = \log_x 5, \text{ සොයන්න } \frac{dy}{dx} =$$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

- 485584144013. 1
- 485584144014. 2
- 485584144015. 3
- 485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

میں سے $y = \log_x 5$ ، $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1
485584144014. 2
485584144015. 3
485584144016. 4

Question Number : 54 Question Id : 48558436004 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

فرض کریں کہ $y = \log_x 5$ ، تب $\frac{dy}{dx} =$

1. $\frac{\log 5}{x(\log x)^2}$

2. $\frac{-\log 5}{x(\log x)^2}$

3. $\frac{-\log 5}{(\log x)^2}$

4. $\frac{\log 5}{x}$

Options :

485584144013. 1
485584144014. 2
485584144015. 3
485584144016. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Let $f(x) = x|x|$. Then $f(x)$ is :

1. Continuous at $x=0$ but not differentiable at $x=0$
2. Differentiable at $x=0$ but not Continuous at $x=0$
3. Both Continuous and Differentiable at $x=0$
4. Neither Continuous at $x=0$ nor differentiable at $x=0$

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

माना $f(x) = x|x|$. तो $f(x)$ है -

1. $x=0$ पर संतत है पर $x=0$ पर अवकलनीय नहीं है
2. $x=0$ पर अवकलनीय है पर $x=0$ पर संतत नहीं है।
3. $x=0$ पर संतत और अवकलनीय है
4. न तो $x=0$ पर संतत और न ही $x=0$ पर अवकलनीय है

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ধৰা হ'ল, $f(x) = x|x|$, তেন্তে $f(x)$ হ'ব:

1. $x=0$ ত নিৰৱচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন, কিন্তু $x=0$ ত অৱকলনীয় নহয়
2. $x=0$ ত অৱকলনীয়, কিন্তু $x=0$ ত নিৰৱচ্ছিন্ন নহয়
3. $x=0$ ত নিৰৱচ্ছিন্ন তথা অৱকলনীয়
4. $x=0$ ত নিৰৱচ্ছিন্নও নহয়, $x=0$ ত অৱকলনীয়ও নহয়

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

যদি $f(x) = x|x|$, তাহলে $f(x)$ হ'ব :

1. ধাৰাবাহিক $x=0$ কিন্তু পাৰ্থক্যযোগ্য $x=0$
2. পাৰ্থক্যযোগ্য $x=0$ কিন্তু ধাৰাবাহিক $x=0$
3. উভয় ধাৰাবাহিক এবং পাৰ্থক্যযোগ্য $x=0$
4. না ধাৰাবাহিক $x=0$ না পাৰ্থক্যযোগ্য $x=0$

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = x|x|$ લી. તો $f(x)$ એ _____

1. $x = 0$ આગળ સતત છે, પરંતુ વિકલનીય નથી.
2. $x = 0$ આગળ વિકલનીય છે, પરંતુ સતત નથી.
3. $x = 0$ આગળ સતત અને વિકલનીય છે.
4. $x = 0$ આગળ સતત પણ નથી અને વિકલનીય પણ નથી.

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

સમજા $f(x) = x|x|$, તર $f(x)$ _____ આહે.

1. $x = 0$ વર સતત પરંતુ $x = 0$ વિકલનીય નસણારા
2. $x = 0$ વર વિકલનીય પરંતુ $x = 0$ વર સતત નસણારા
3. $x = 0$ વર સતત આણ વિકલનીય અસણારા
4. $x = 0$ વર સતત નસણારા આણ $x = 0$ વર વિકલનીય નસણારા

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = x|x|$ ಆಗಿರಲಿ. ಆಗ $f(x)$ ಯು:

1. $x=0$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಆದರೆ $x=0$ ನಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ
2. $x=0$ ನಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಆದರೆ $x=0$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಲ್ಲ
3. $x=0$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುವ ಎರಡೂ ಆಗಿದೆ
4. $x=0$ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ನಿಷ್ಪನ್ನವಾಗಲಿ ಎರಡೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = x|x|$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ $f(x)$ ಎಫಫೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್:

1. $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ ಎಫಫೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ ಆದರೆ $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್
2. $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ ಆದರೆ $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್
3. $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ ಆದರೆ $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್
4. $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್ ಆದರೆ $x=0$ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯೇಬಲ್

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

எனின் $f(x) = x|x|$, ஒரே $f(x)$ அரே :

1. $x=0$ அரே னிரவகிடு கிடு $x=0$ அரே அரவகரிட ரூரே
2. $x=0$ அரே அரவகரிட கிடு $x=0$ அரே னிரவகிடு ரூரே
3. $x=0$ அரே ஓரிட னிரவகிடு '1' அரவகரிட
4. $x=0$ அரே னிரவகிடு ரூரே கி அரவகரிட ரூரே

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = x|x|$ எனக, $f(x)$ - எனபது

1. $x=0$ -இல் ஓடாடர்ச்சியானது ஆனால் $x=0$ -இல் வகையிடத்தகாதது
2. $x=0$ -இல் வகையிடத்தக்கது ஆனால் $x=0$ -இல் ஓடாடர்ச்சியற்றது
3. $x=0$ -இல் ஓடாடர்ச்சியானது மற்றும் வகையிடத்தக்கது
4. $x=0$ -இல் ஓடாடர்ச்சியானதும் மற்றும் வகையிடத்தக்கதும் அல்ல

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = x|x|$ అయితే, $f(x)$ అనేది:

1. $x=0$ వద్ద అవిచ్ఛిన్నం కాని $x=0$ వద్ద అవకలనం చెందదు
2. $x=0$ వద్ద అవకలనం చెందుతుంది కాని $x=0$ వద్ద విచ్ఛిన్నం అవుతుంది
3. $x=0$ వద్ద అవిచ్ఛిన్నం మరియు అవకలనం చెందుతుంది
4. $x=0$ వద్ద విచ్ఛిన్నం మరియు అవకలనం చెందదు

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਮੰਨ ਲਓ $f(x) = x|x|$. ਤੱਦ $f(x)$ ਹੈ:

1. $x=0$ ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਪਰੰਤੂ $x=0$ ਤੇ ਡਿਫਰੇਂਸ਼ਿਏਬਲ ਨਹੀਂ
2. $x=0$ ਤੇ ਡਿਫਰੇਂਸ਼ਿਏਬਲ ਪਰੰਤੂ $x=0$ ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਨਹੀਂ
3. $x=0$ ਤੇ ਦੋਵੇਂ ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਡਿਫਰੇਂਸ਼ਿਏਬਲ
4. ਨਾ ਹੀ $x=0$ ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ $x=0$ ਨਾ ਹੀ ਤੇ ਡਿਫਰੇਂਸ਼ਿਏਬਲ

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 55 Question Id : 48558436005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

فرض کریں کہ $f(x) = x|x|$ ہے :
فرض کریں کہ $f(x) = x|x|$ ہے :

1. $x=0$ پر مسلسل لیکن $x=0$ پر تفرق پذیر نہیں
2. $x=0$ پر تفرق پذیر لیکن $x=0$ پر مسلسل نہیں
3. $x=0$ پر مسلسل اور تفرق پذیر دونوں
4. نہ تو $x=0$ پر مسلسل اور نہ ہی $x=0$ پر تفرق پذیر دونوں

Options :

485584144017. 1
485584144018. 2
485584144019. 3
485584144020. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

The function $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ given by $f(x) = \alpha x^3$ has

1. maximum value $\frac{1}{8}$ when $\alpha = 1$
2. minimum value $-\frac{1}{8}$ when $\alpha = -1$
3. minimum value -1 when $\alpha = -1$
4. maximum value 1 when $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

फलन $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \alpha x^3$ का:-

1. अधिकतम मान $\frac{1}{8}$ है जब $\alpha = 1$
2. न्यूनतम मान $-\frac{1}{8}$ है जब $\alpha = -1$
3. न्यूनतम मान -1 है जब $\alpha = -1$
4. अधिकतम मान 1 है जब $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = \alpha x^3$ बे फलन $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ क संज्ञाबद्ध करा हैछे, याब:

1. सर्वेच्छ मान $\frac{1}{8}$ येतिया $\alpha = 1$
2. सर्वनिम्न मान $-\frac{1}{8}$ येतिया $\alpha = -1$
3. सर्वनिम्न मान -1 येतिया $\alpha = -1$
4. सर्वेच्छ मान 1 येतिया $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

कार्य $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ देण्या आहे $f(x) = \alpha x^3$ आहे

1. सर्वोच्च मान $\frac{1}{8}$ यत्न $\alpha = -1$
2. सर्वनिम्न मान $-\frac{1}{8}$ यत्न $\alpha = -1$
3. सर्वनिम्न मान -1 यत्न $\alpha = -1$
4. सर्वोच्च मान 1 यत्न $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, ज्या $f(x) = \alpha x^3$ वर्ग माटे _____

1. $\alpha = 1$ माटे महत्तम मूल्य $\frac{1}{8}$ छे.
2. $\alpha = -1$ माटे महत्तम मूल्य $-\frac{1}{8}$ छे.
3. $\alpha = -1$ माटे महत्तम मूल्य -1 छे.
4. $\alpha = -1$ माटे महत्तम मूल्य 1 छे.

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f(x) = \alpha x^3$ द्वारे दिलेले $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ हे फल _____ आहे.

1. जेव्हा $\alpha = 1$ असताना महत्तम मूल्य $\frac{1}{8}$
2. जेव्हा $\alpha = -1$ असताना लघूत्तम मूल्य $-\frac{1}{8}$
3. जेव्हा $\alpha = -1$ असताना लघूत्तम मूल्य -1
4. जेव्हा $\alpha = -1$ असताना महत्तम मूल्य 1

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು $f(x) = \alpha x^3$ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು:

1. $\alpha = 1$ ಆದಾಗ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ $\frac{1}{8}$ ಹೊಂದುವುದು
2. $\alpha = -1$ ಆದಾಗ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ $-\frac{1}{8}$ ಹೊಂದುವುದು
3. $\alpha = -1$ ಆದಾಗ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ -1 ಹೊಂದುವುದು
4. $\alpha = -1$ ಆದಾಗ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ 1 ಹೊಂದುವುದು

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ഏകദം $f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ ന്റെ $f(x) = \alpha x^3$ ആണെങ്കിൽ

1. പരമാവധി മൂല്യം $\frac{1}{8}$, $\alpha = 1$ ആയാൽ
2. കുറഞ്ഞ മൂല്യം $-\frac{1}{8}$, $\alpha = -1$ ആയാൽ
3. പരമാവധി മൂല്യം -1 , $\alpha = -1$ ആയാൽ
4. പരമാവധി മൂല്യം -1 , $\alpha = -1$ ആയാൽ

Options :

485584144021. 1
 485584144022. 2
 485584144023. 3
 485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ഘന $f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ ന്റെ ഏകദം $f(x) = \alpha x^3$, ഏകദം

1. ഏകദം $\frac{1}{8}$ ആയാൽ $\alpha = 1$
2. ഏകദം $-\frac{1}{8}$ ആയാൽ $\alpha = -1$
3. ഏകദം -1 ആയാൽ $\alpha = -1$
4. ഏകദം 1 ആയാൽ $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
 485584144022. 2
 485584144023. 3
 485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ என்ற சார்பு $f(x) = \alpha x^3$ என வரையறுக்கப்பட்டால்

1. $\alpha=1$ -இல் பெருமம் $\frac{1}{8}$

2. $\alpha=-1$ -இல் சிறுமம் $-\frac{1}{8}$

3. $\alpha=-1$ -இல் சிறுமம் -1

4. $\alpha=-1$ -இல் பெருமம் 1

Options :

485584144021. 1

485584144022. 2

485584144023. 3

485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ ప్రమేయాన్ని $f(x) = \alpha x^3$ గా నిర్వచిస్తే

1. $\alpha=1$ అయిన గరిష్ఠ విలువ $\frac{1}{8}$

2. $\alpha=-1$ అయిన కనిష్ఠ విలువ $-\frac{1}{8}$

3. $\alpha=-1$ అయిన కనిష్ఠ విలువ -1

4. $\alpha=-1$ అయిన గరిష్ఠ విలువ 1

Options :

485584144021. 1

485584144022. 2

485584144023. 3

485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਫਲਨ $f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = \alpha x^3$ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

1. ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ $\frac{1}{8}$ ਜਦ $\alpha = -1$
2. ਨਿਉਨਤਮ ਮੁੱਲ $-\frac{1}{8}$ ਜਦ $\alpha = -1$
3. ਨਿਉਨਤਮ ਮੁੱਲ -1 ਜਦ $\alpha = -1$
4. ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ 1 ਜਦ $\alpha = -1$

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 56 Question Id : 48558436006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਕਿ $f(x) = \alpha x^3$ ਦੇ ਨਰਿਮੇ ਨੂੰ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ $f(x) = \alpha x^3$

1. $\frac{1}{8}$ ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ $\alpha = -1$ ਲਈ

2. $-\frac{1}{8}$ ਦੇ ਨਿਉਨਤਮ ਮੁੱਲ $\alpha = 1$ ਲਈ

3. -1 ਦੇ ਨਿਉਨਤਮ ਮੁੱਲ $\alpha = -1$ ਲਈ

4. 1 ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ $\alpha = -1$ ਲਈ

Options :

485584144021. 1
485584144022. 2
485584144023. 3
485584144024. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Approximate percentage increase in the volume of sphere if its radius is increased by 3% is

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यदि किसी गोले की त्रिज्या 3% बढ़ा दी जाए तो उसके आयतन में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी -

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

গোলক এটাৰ ব্যাসাৰ্ধ 3% বৃদ্ধি কৰিলে, ইয়াৰ আয়তন বৃদ্ধিৰ শতাংশ হ'ব প্ৰায়:

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

মোটা মুঠি শতকৰা গোলকৰ আয়তন বৃদ্ধি, যদি এৰ ব্যাসাৰ্ধ বৃদ্ধি পায় 3% হ'বে -

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

જો ગોળાની ત્રિજ્યામાં ૩% નો વધારો કરવામાં આવે, તો તેના કદમાં થતો પ્રતિશત ફેરફાર લગભગ _____ હશે.

1. ૩%

2. ૯%

3. ૪%

4. ૬%

Options :

485584144025. 1

485584144026. 2

485584144027. 3

485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

જર ગોલાની ત્રિજ્યા ૩% વાઢતી અસેલ તર ત્યા ગોલાલે ઘનફલ્લ જલ્લજલ્લ _____ ટલ્લક્યાની વાઢતે.

1. ૩%

2. ૯%

3. ૪%

4. ૬%

Options :

485584144025. 1

485584144026. 2

485584144027. 3

485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು 3% ನಿಂದ ವೃದ್ಧಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಘನಫಲದಲ್ಲಿನ ಸನ್ನಿಹಿತ ಶೇಕಡಾವಾರು ಏರಿಕೆಯು:

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು 3% ವೃದ್ಧಿಸಿದಾಗ ಅಕ್ಷರಗಳ ಘನಫಲದಲ್ಲಿನ ಸನ್ನಿಹಿತ ಶೇಕಡಾವಾರು ಏರಿಕೆಯು:

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ଏକ ଗୋଲାକାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧରେ ଶତକଡ଼ା 3 ବୁଦ୍ଧି ହେଲେ ଏହାର ପତ୍ତନର ପାରମ୍ପରିକ ବୁଦ୍ଧି ହେବ ଶତକଡ଼ା:

1. 3%

2. 9%

3. 4%

4. 6%

Options :

485584144025. 1

485584144026. 2

485584144027. 3

485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ଓଡ଼ିଆ କୋଶାଳୀଙ୍କୁ ଆରମ୍ଭ 3% ଉପକ୍ରମଣ ଶୁଣାଇ, ଡୋରାୟମାନ ଅନ୍ତରାଳର ଅର୍ଥକୁ

1. 3%

2. 9%

3. 4%

4. 6%

Options :

485584144025. 1

485584144026. 2

485584144027. 3

485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

వ్యాసార్థం 3% పెరిగితే గోళ ఘనపరిమాణంలో వృద్ధి శాతం నుమారుగా :

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਜੇਕਰ ਗੋਲੇ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 3% ਨਾਲ ਵਧਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਆਇਤਨ ਵਿੱਚ ਅਨੁਮਾਨਤ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ-

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 57 Question Id : 48558436007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

اگر کسی کڑہ کی نصف قطر 3% سے بڑھا دی جائی ہے تو اس کے حجم میں تقریباً فی صد بڑھوتری کتنی ہوگی ؟

1. 3%
2. 9%
3. 4%
4. 6%

Options :

485584144025. 1
485584144026. 2
485584144027. 3
485584144028. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

If $\int_0^1 \frac{ax \, dx}{\left(\frac{1}{x^2+1}\right)^2} = 1$ then a is equal to

1. 2
2. 3
3. 1
4. 4

Options :

485584144029. 1
485584144030. 2
485584144031. 3
485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यदि $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$ तो a बराबर है _____

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

যদি $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$ তেন্তে a ৰ মান হ'ব:

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

যদি $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$ তাহলে a সমান হবে

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

যদি $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$ হয়, তাহলে $a =$ _____

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

जर $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$, तर a बरोबर _____ आहे.

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

जर $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1$ असेल, a =

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\text{If } \int_0^1 \frac{\alpha \sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1 \text{ ആണെങ്കിൽ, } \alpha =$$

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\text{എ് } \int_0^1 \frac{\alpha \sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2}+1\right)^2} = 1 \text{ ആണെങ്കിൽ, } \alpha =$$

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{1}{x^2+1}\right)^2} = 1 \text{ எனில், } a\text{-இன் மதிப்பு}$$

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{3}{x^2+1}\right)^2} = 1 \text{ எனில் } a =$$

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਜੇਕਰ $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{x}{x^2+1}\right)^2} = 1$ ਤਾਂ a ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

1. 2 ਦੇ

2. 3 ਦੇ

3. 1 ਦੇ

4. 4 ਦੇ

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 58 Question Id : 48558436008 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

: ਜੇਕਰ $\int_0^1 \frac{a\sqrt{x} dx}{\left(\frac{x}{x^2+1}\right)^2} = 1$ ਅਤੇ

1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Options :

485584144029. 1

485584144030. 2

485584144031. 3

485584144032. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(Here C is an arbitrary constant)

2. $2\sqrt{x} + C$
(Here C is an arbitrary constant)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(Here C is an arbitrary constant)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(Here C is an arbitrary constant)

Options :

485584144033. 1
485584144034. 2
485584144035. 3
485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(यहाँ C एक स्वेच्छ अचर है)

2. $2\sqrt{x} + C$
(यहाँ C एक स्वेच्छ अचर है)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(यहाँ C एक स्वेच्छ अचर है)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(यहाँ C एक स्वेच्छ अचर है)

Options :

485584144033. 1
485584144034. 2
485584144035. 3
485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(ইয়াত C এটা স্বেচ্ছ বা যাদৃচ্ছিক ধ্রুবক)

2. $2\sqrt{x} + C$
(ইয়াত C এটা স্বেচ্ছ বা যাদৃচ্ছিক ধ্রুবক)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(ইয়াত C এটা স্বেচ্ছ বা যাদৃচ্ছিক ধ্রুবক)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(ইয়াত C এটা স্বেচ্ছ বা যাদৃচ্ছিক ধ্রুবক)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(এখানে C হয় ইচ্ছামত স্বাধীন)

2. $2\sqrt{x} + C$
(এখানে C হয় ইচ্ছামত স্বাধীন)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(এখানে C হয় ইচ্ছামত স্বাধীন)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(এখানে C হয় ইচ্ছামত স্বাধীন)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx = \text{_____}$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
যদি C কে ইচ্ছামত স্বাধীন রাখা হয়।

2. $2\sqrt{x} + C$
যদি C কে ইচ্ছামত স্বাধীন রাখা হয়।

3. $x\sqrt{x} + x + C$
যদি C কে ইচ্ছামত স্বাধীন রাখা হয়।

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
যদি C কে ইচ্ছামত স্বাধীন রাখা হয়।

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(येथे C हा कोणताही स्थिरांक आहे)

2. $2\sqrt{x} + C$
(येथे C हा कोणताही स्थिरांक आहे)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(येथे C हा कोणताही स्थिरांक आहे)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(येथे C हा कोणताही स्थिरांक आहे)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(ଏଠାରେ C ଏକ ସମେତ୍ତ ଚିତ୍ରାଙ୍କ)

2. $2\sqrt{x} + C$
(ଏଠାରେ C ଏକ ସମେତ୍ତ ଚିତ୍ରାଙ୍କ)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(ଏଠାରେ C ଏକ ସମେତ୍ତ ଚିତ୍ରାଙ୍କ)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(ଏଠାରେ C ଏକ ସମେତ୍ତ ଚିତ୍ରାଙ୍କ)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$

(இங்கு C என்பது தன்னிச்சை மாறிலி)

2. $2\sqrt{x} + C$

(இங்கு C என்பது தன்னிச்சை மாறிலி)

3. $x\sqrt{x} + x + C$

(இங்கு C என்பது தன்னிச்சை மாறிலி)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$

(இங்கு C என்பது தன்னிச்சை மாறிலி)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$

(C ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిరాంకం)

2. $2\sqrt{x} + C$

(C ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిరాంకం)

3. $x\sqrt{x} + x + C$

(C ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిరాంకం)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$

(C ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిరాంకం)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2
485584144035. 3
485584144036. 4

**Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(ਇੱਥੇ C ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਅਚਲ ਹੈ)

2. $2\sqrt{x} + C$
(ਇੱਥੇ C ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਅਚਲ ਹੈ)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(ਇੱਥੇ C ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਅਚਲ ਹੈ)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(ਇੱਥੇ C ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਅਚਲ ਹੈ)

Options :

485584144033. 1
485584144034. 2
485584144035. 3
485584144036. 4

**Question Number : 59 Question Id : 48558436009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\int \frac{(x+\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx =$$

1. $2x\sqrt{x} + 3x + C$
(یہاں C ایک اختیاری منقلہ ہے)

2. $2\sqrt{x} + C$
(یہاں C ایک اختیاری منقلہ ہے)

3. $x\sqrt{x} + x + C$
(یہاں C ایک اختیاری منقلہ ہے)

4. $\frac{x\sqrt{x}}{3} + \frac{x}{2} + C$
(یہاں C ایک اختیاری منقلہ ہے)

Options :

485584144033. 1

485584144034. 2

485584144035. 3

485584144036. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

The area bounded by $y^2 = 4x$ and its latus rectum and x-axis in first quadrant is :

1. 0 sq. units

2. $\frac{4}{3}$ sq. units

3. $\frac{2}{3}$ sq. units

4. $\frac{1}{3}$ sq. units

Options :

485584144037. 1

485584144038. 2

485584144039. 3

485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$, इसके नाभिलंब तथा x -अक्ष द्वारा प्रथम पाद में घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

1. 0 वर्ग इकाई
2. $\frac{4}{3}$ वर्ग इकाई
3. $\frac{2}{3}$ वर्ग इकाई
4. $\frac{1}{3}$ वर्ग इकाई

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3
485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$ आरु इयाब नाभिलम्ब (लेटाछ बेक्काम) x -अक्षब लगत प्रथम चतुर्थांश वा कोब्राद्रेणत सृष्टि कबा बङ्क क्षेत्रखनब कालि हःबः

1. 0 बर्ग एकक
2. $\frac{4}{3}$ बर्ग एकक
3. $\frac{2}{3}$ बर्ग एकक
4. $\frac{1}{3}$ बर्ग एकक

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

সীমাবদ্ধ এলাকা $y^2 = 4x$ এবং ডান পাশে এবং x -axis প্রথম চতুর্ভুজ :

1. 0 স্কো ইউনিট
2. $\frac{4}{3}$ স্কো ইউনিট
3. $\frac{2}{3}$ স্কো ইউনিট
4. $\frac{1}{3}$ স্কো ইউনিট

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3
485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$, তেলী নাটিবিল্ব অনে x -অক্ষ বী পেরায়েবা প্রথম সরভ্রমাং আবেবা বিস্তারলুং কীরকণ _____ છે.

1. 0 sq. units
2. $\frac{4}{3}$ sq. units
3. $\frac{2}{3}$ sq. units
4. $\frac{1}{3}$ sq. units

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

पहिल्या चरणामधील, $y^2 = 4x$ आणि त्याचा नाभिलंब x -अक्ष याच्या द्वारे परिवर्ध क्षेत्राचे क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. 0 चौ. एकक
2. $\frac{4}{3}$ चौ. एकक
3. $\frac{2}{3}$ चौ. एकक
4. $\frac{1}{3}$ चौ. एकक

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3
485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$ ಮತ್ತು ಅದರ नाभिलंब हागुल x -अक्षगळींद अव्युतवागुरुव प्रधम जतुर्भुजदलीन प्रवेरद क्षेत्फलवु.

1. 0 जदर मलनगलु
2. $\frac{4}{3}$ जदर मलनगलु
3. $\frac{2}{3}$ जदर मलनगलु
4. $\frac{1}{3}$ जदर मलनगलु

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2

485584144039. 3

485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ആദ്യ ക്വാഡ്രന്റിലെ x -ആക്സിസും, $y^2 = 4x$ ഉം അതിന്റെ ലാറ്റസ് റെക്ടവും ചുറ്റപ്പെട്ട വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?

1. 0 സ്ക്വ. യൂണിറ്റ്
2. $\frac{4}{3}$ സ്ക്വ. യൂണിറ്റ്
3. $\frac{2}{3}$ സ്ക്വ. യൂണിറ്റ്
4. $\frac{1}{3}$ സ്ക്വ. യൂണിറ്റ്

Options :

- 485584144037. 1
- 485584144038. 2
- 485584144039. 3
- 485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

വൃത്ത $y^2 = 4x$ ന്റെ ചുറ്റളവ് 8π (ചതുരശ്ര യൂണിറ്റ്) ന്റെ x -അക്ഷത്തിലെ ഓരോ യൂണിറ്റിനും അളവ് എത്ര ?

1. 0 sq. units
2. $\frac{4}{3}$ sq. units
3. $\frac{2}{3}$ sq. units
4. $\frac{1}{3}$ sq. units

Options :

- 485584144037. 1

485584144038. 2

485584144039. 3

485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$ என்ற பரவளையதிற்கும், அதன் செவ்வகலதிற்கும் மற்றும் முதல் காற்பகுதியில் அமைந்த x -அச்சில் அடைபடும் அரங்கத்தின் பரப்பு :

1. 0 சதுர அலகுகள்

2. $\frac{4}{3}$ சதுர அலகுகள்

3. $\frac{2}{3}$ சதுர அலகுகள்

4. $\frac{1}{3}$ சதுர அலகுகள்

Options :

485584144037. 1

485584144038. 2

485584144039. 3

485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$ మరియు దాని நாభிலంబం మరియు x -அక్షீச்சில் மొదటి ஸ்டாண்டில் ஸரிபத்தி வரையறு :

1. 0 ச.யூனிட்டு

2. $\frac{4}{3}$ ச.யூனிட்டு

3. $\frac{2}{3}$ ச.யூனிட்டு

4. $\frac{1}{3}$ ச.யூனிட்டு

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3
485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$y^2 = 4x$ ਇਸਦੇ ਲੇਟਸ ਰੈਕਟਮ ਅਤੇ x -ਧੁਰੇ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਘਿਰਿਆ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ -

1. 0 ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ
2. $\frac{4}{3}$ ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ
3. $\frac{2}{3}$ ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ
4. $\frac{1}{3}$ ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ

Options :

485584144037. 1
485584144038. 2
485584144039. 3
485584144040. 4

Question Number : 60 Question Id : 48558436010 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਪਹਿਲੇ ਰੇਖਿ ਵਿੱਚ $y^2 = 4x$ ਅਤੇ x -ਧੁਰੇ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਘਿਰਿਆ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ :

1. 0 sq. units
2. $\frac{4}{3}$ sq. units
3. $\frac{2}{3}$ sq. units
4. $\frac{1}{3}$ sq. units

Options :

- 485584144037. 1
- 485584144038. 2
- 485584144039. 3
- 485584144040. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Order of the differential equation $\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ is:

- 1. 1
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 2

Options :

- 485584144041. 1
- 485584144042. 2
- 485584144043. 3
- 485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

अवकलन समीकरण $\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ की कोटि है.

- 1. 1
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 2

Options :

- 485584144041. 1
- 485584144042. 2
- 485584144043. 3
- 485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0 \text{ অৱকল সমীকৰণটোৰ ঘাত হ'ল:}$$

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\text{আলাদা সমীকৰণৰ ক্ৰমটি হল } \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0 \text{ হলে সংখ্যাটি হ'বে :}$$

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

विकल समीकरण $\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ ची क्रम _____ आहे.

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ या विकलक समीकरणाचा क्रम (order) _____ आहे.

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0$ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ದರ್ಜೆಯು:

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യമായ $\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0$ എന്നതിന്റെ ക്രമം (ഓർഡർ):

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ଅବନ ସମୀକରଣ $\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ ର ଅର୍ଥ ଅଟେ:

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ସମୀକରଣ $\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)^5 = 0$ ର ଅର୍ଥ ଅଟେ

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0 \text{ అవకలన సమీకరణ తరగతి :}$$

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$$\text{डिनाउभव समीकरण } \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0 \text{ का कृम है।}$$

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 61 Question Id : 48558436011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

تفرقی مساوات $\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^5 = 0$ کی ترتیب ہے :

1. 1

2. 4

3. 5

4. 2

Options :

485584144041. 1

485584144042. 2

485584144043. 3

485584144044. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Maximum value of $z = 5x + 4y$ subject to the constraints $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ occurs at the point (a, b), then $4a + 5b = \underline{\hspace{2cm}}$.

1. 16

2. 18

3. 20

4. 0

Options :

485584144045. 1

485584144046. 2

485584144047. 3

485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

व्यवरोधों $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ के संगत $z = 5x + 4y$ का अधिकतम मान बिंदु (a, b) , पर स्थित है तो $4a + 5b = \underline{\hspace{2cm}}$.

1. 16

2. 18

3. 20

4. 0

Options :

485584144045. 1

485584144046. 2

485584144047. 3

485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ बांधा सापेक्ष $z = 5x + 4y$ र सर्वोच्च मान पोरा याय (a, b) बिन्दु। तेन्ते $4a + 5b = \underline{\hspace{2cm}}$.

1. 16

2. 18

3. 20

4. 0

Options :

485584144045. 1

485584144046. 2

485584144047. 3

485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

সর্বোচ্চ মান $z = 5x + 4y$ বিষয়ের সীমাবদ্ধতা $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ বিন্দুতে ঘটে (a, b), তাহলে $4a + 5b =$ _____.

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$z = 5x + 4y$ গুঁ মূল্য, অংশী $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ মতে (a, b) বিন্দুতে ঘটে। তাহলে $4a + 5b =$

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$z = 5x + 4y$ चे महत्तम मूल्य $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ या मर्यादामध्ये (a, b) या बिंदूशी आढळते, तर $4a + 5b =$

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ निबन्धनेगळीं एकपट्टीरुव $z = 5x + 4y$; (a, b) बिंदुवितली गरुषु, बिलेयनुु हलुनुतुदु. अग $4a + 5b =$

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

പരമാവധി മൂല്യം $z = 5x + 4y$ എന്നത് $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ (a, b) എന്ന ബിന്ദുവിൽ സംഭവിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $4a + 5b$ യുടെ മൂല്യം.

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

- 485584144045. 1
- 485584144046. 2
- 485584144047. 3
- 485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$z = 5x + 4y$ ന്റെ ഘാതം (a, b) ൽ z ന്റെ, $z = 0$ ന്റെ പ്രദേശം (ജനശൃംഖല) $x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ ന്റെ $4a + 5b =$ _____

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

- 485584144045. 1
- 485584144046. 2
- 485584144047. 3
- 485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ என்ற கட்டுப்பாடுகளுக்கு இணங்க $z = 5x + 4y$ -இன் மீப்பெரு மதிப்பு (a, b) என்ற புள்ளியில் பெறுகிறது, எனில் $4a + 5b = \underline{\hspace{2cm}}$.

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ நிபந்தனలతో $Z = 5x + 4y$ மூலக் கரிவு விலுவ (a, b) బిందువు వద్ద వస్తే, $4a + 5b = \underline{\hspace{2cm}}$.

1. 16
2. 18
3. 20
4. 0

Options :

485584144045. 1
485584144046. 2
485584144047. 3
485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$x - y \leq 0, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ پر تعین کردہ $z = 5x + 4y$ کا اعلیٰ ترین قیمت (a, b) کے لیے $4a + 5b$ = _____

1. 16

2. 18

3. 20

4. 0

Options :

485584144045. 1

485584144046. 2

485584144047. 3

485584144048. 4

Question Number : 62 Question Id : 48558436012 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$4a + 5b$ کی قیمت (a, b) پر واقع ہوئی ہے، تو _____

1. 16

2. 18

3. 20

4. 0

Options :

485584144045. 1

485584144046. 2

485584144047. 3

485584144048. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

The point which lies in the half plane $2x - y \geq 6$ is :

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

वह बिन्दु जो अर्धतल $2x - y \geq 6$ में स्थित है-

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ অর্ধ সমতলখন্ডত অবস্থিত বিন্দুটো হ'ল:

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

অর্ধ সমতলের উপর অবস্থিত বিন্দুটি $2x - y \geq 6$ হয় তাহলে সংখ্যাটি হবে :

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

अर्ध समतल $2x - y \geq 6$ मां क्युं बिंदु आवेलुं नथी.

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ या अर्ध प्रतलामध्ये स्थित असणारा बिंदु _____ आहे.

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ ಅರ್ಥ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವು:

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ എന്ന അർദ്ധ ತಲಾത്തിൽ ಹಿಡിക്കുന്ന ബಿಂದು:

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ଅର୍ଦ୍ଧ ସମତଳ $2x - y \geq 6$ ର ପରିସର ବିନ୍ଦୁଟି କେଉଁଟି ଅଟେ :

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ என்ற ଅரைର ଶ୍ଳୋକରେ(half plane) ଉପସ୍ଥାନ ଅଛି:

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

$2x - y \geq 6$ అర్ధతలంలో ఏ బిందువు ఉంటుంది ?

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਬਿੰਦੂ ਜੋ ਅਰਥ ਤਲ $2x - y \geq 6$ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ:

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 63 Question Id : 48558436013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

وہ نقطہ جو نصف مستوی $2x - y \geq 6$ میں موجود ہے، کون سا ہے ؟

1. (1, 2)
2. (2, 1)
3. (4, 1)
4. (4, 8)

Options :

485584144049. 1
485584144050. 2
485584144051. 3
485584144052. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Probability distribution of random variable X is

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

The value of k is

1. $k = -1, \frac{1}{9}$
2. $k = -1$
3. $k = \frac{1}{9}$
4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1
485584144054. 2
485584144055. 3
485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

किसी यादृच्छिक चर X की प्रापिकता बंटन है-

X	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	$3k$	$3k$	$2k$	$2k^2$	$3k^2$	$4k^2$

k का मान है-

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

यादृच्छिक चलक X र सम्भारिता वितरण हलः

X	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	$3k$	$3k$	$2k$	$2k^2$	$3k^2$	$4k^2$

k र मान हबः

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

সম্ভাবনা এনোমেলো বস্টন পরিবর্তনশীল X হয়

X	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	$3k$	$3k$	$2k$	$2k^2$	$3k^2$	$4k^2$

k এর মান কত ?

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

એક યાદ્દિષ્ટ ચલ X માટે સંભાવના વિતરણ નીચે મુજબ છે.

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

તો k = _____

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

યાદ્દિષ્ટ ચલ X ને સંભાવના વિતરણ દિલેલે આહે.

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

તર k ને મૂલ્ય _____ આહે.

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಚರ X ನ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಹಂಚಿಕೆಯು ಹೀಗಿದೆ:

X	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	$3k$	$3k$	$2k$	$2k^2$	$3k^2$	$4k^2$

k ಯ ಬೆಲೆಯು:

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ക്രമരഹിത വേരുബിൾ X ന്റെ സാധ്യതകളുടെ വിതരണം

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

എങ്കിൽ k യുടെ മൂല്യം

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

മുകളിൽ X ന്റെ സാധ്യതകളുടെ വിതരണം:

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

k ന്റെ മൂല്യം:

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

சமவாய்ப்பு மாறிய X-இன் நிகழ்தகவுப் பரவல்

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

எனில் k-இன் மதிப்பு

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಯಾದೃಷ್ಟಿಕ್ಕಿ ಕರರಾಳಿ X ಯುಕ್ಕು ಸುಭಾವ್ಯತ ವಿಸ್ತರಣ :

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

k ವಲುವ :

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಖೆತರತೀಖ ಚಲ X ಸಿ ಸುಭಾವ್ಯತಾ ವಿಸ್ತರಣಾ

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

ಕೆರ k ಸಾ ಮೂಲಾ

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 64 Question Id : 48558436014 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

بلا منصوبہ متغیر X کی توان تقسیم نیچے دی گئی ہے :

X	0	1	2	3	4	5
P(X)	3k	3k	2k	2k ²	3k ²	4k ²

k کی قدر ہے :

1. $k = -1, \frac{1}{9}$

2. $k = -1$

3. $k = \frac{1}{9}$

4. $k = 0, -9$

Options :

485584144053. 1

485584144054. 2

485584144055. 3

485584144056. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

A card is drawn from a well shuffled pack of 52 cards. Its outcome is noted and then another card is drawn without replacing the first card. The probability that the first card is heart and second card is red ace is:

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1

485584144058. 2

485584144059. 3

485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ताश की गड्डी के 52 पत्रों में से एक कार्ड निकाला गया। इसका परिणाम अंकित कर पहले कार्ड को बिना वापिस रखे दूसरा कार्ड निकाला गया। पहला कार्ड पान तथा दूसरा कार्ड लाल इक्का होने की प्रायिकता है :

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1

485584144058. 2

485584144059. 3

485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ভালদৰে মিহলাই বা ফেটি লোৱা 52 খন তাচপাতৰ এটা খুপৰ পৰা এখিলা পাত টনা হল। ইয়াৰ নম্বৰটো আৰু চিহ্নটো টুকি ৰখা হল। তাৰ পিছত আগৰ পাতখিলা ঘূৰাই নোখোৱাকৈ আকৌ এখিলা তাচপাত টনা হল। প্ৰথমে টনা পাতখিলা 'হাট' আৰু দ্বিতীয়খিলা এখন 'ৰঙা এছ' হোৱাৰ সম্ভাৱিতা হল:

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1

485584144058. 2

485584144059. 3

485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

52 টি এনোমেনো কাৰ্ড থেকে একটি কাৰ্ড নেওয়া হল। এটি উল্লেখ কৰা হয়েছে এবং অন্য একটি কাৰ্ড নেওয়া হলে প্ৰথম কাৰ্ডটি আগের জায়গায় রাখা হয়নি। সম্ভাবনা থাকবে প্ৰথম কাৰ্ডটি হাট ও দ্বিতীয় কাৰ্ডটি টেঙ্কা হয় :

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1

485584144058. 2

485584144059. 3

485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

એક સારી રીતે ચીપેલા 52 પત્તામાંથી એક પત્તુ લેવામાં આવે છે, અને તેને નીચી લેવામાં આવે છે. હવે આ પત્તાને પાછું મૂકવા વગર બીજા પત્તાને લેવામાં આવે છે, તો પ્રથમ પત્તુ લાલ બદામ અને બીજું પત્તુ લાલ એકો હોય તે માટેની સંભાવના _____ હશે.

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1

485584144058. 2

485584144059. 3

485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

चांगले पिसलेल्या 52 पत्यांच्या कॅट मधून एक पत्ता काढला आणि त्याचे परिणाम नोंदविले आणि पहिला पत्ता अदलाबदल न करता दुसरा पत्ता काढला, पहिला पत्ता बदाम आणि दुसरा पत्ता लाल रंगाचा एवका असण्याची संभाव्यता आहे.

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1
485584144058. 2
485584144059. 3
485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲೆಸಿರುವ 52 ಇಸ್ಪೀಟ್ ಎಲೆಗಳಿರುವ ಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಒಂದು ಎಲೆಯನ್ನು (ಕಾರ್ಡ್) ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ನಂತರ ಮೊದಲ ಎಲೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸದೇ ಮತ್ತೊಂದು ಎಲೆಯನ್ನು ಎಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ಎಲೆ 'ಹೃದಯ' ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಎಲೆ ಕೆಂಪು ಎಕ್ಸ ಆಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು;

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1
485584144058. 2
485584144059. 3
485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

52 കാർഡുകൾ നന്നായി ഷഫിൾ ചെയ്ത പാക്കിൽ നിന്നും ഒരു കാർഡ് എടുക്കുന്നു. അതിന്റെ ഫലം രേഖപ്പെടുത്തുകയും ആദ്യ കാർഡ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാതെ മറ്റൊരു കാർഡ് എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ആദ്യ കാർഡ് ഹാർട്ടും രണ്ടാമത്തെ കാർഡ് ചുവപ്പ് എയിസും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത.

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

- 485584144057. 1
- 485584144058. 2
- 485584144059. 3
- 485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ಬಾಗಾ ಕಲಿಪಿನ 52 ಕಾರ್ಡುಲ ಪೆಕಾಲಪ್ಯಾಕು ನುಂಡೆ ಒಕ ಕಾರ್ಡುನಿ ತಿಸಾರು. ದಾನಿನಿ ದಾಮಕೊನಿ ತಿರಿಗಿ ಚೆರ್ಪುಕುಂಡಾ ಮರೊಕ ಕಾರ್ಡುನಿ ತಿಸಾರು. ಮೊದಲೆ ಕಾರ್ಡು ಹಾಲ್ಡು ಮರಿಯು ರೆಂಡವ ಕಾರ್ಡು ಎರುಪು ಏನ್ ಅಯ್ತೆ ಸಂಬಾಪ್ತ :

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1
485584144058. 2
485584144059. 3
485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੋਟੀ ਕਿੱਤੇ 52 ਪੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪੱਤਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਰੇਰ ਵਾਪਿਸ ਕੀਤਿਆਂ ਦੂਸਰਾ ਪੱਤਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ। ਪਹਿਲਾ ਪੱਤਾ ਪਾਨ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਲਾਲ ਯੱਕਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ -

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1
485584144058. 2
485584144059. 3
485584144060. 4

Question Number : 65 Question Id : 48558436015 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

اجہے سے بیہائی مئی 52 تلس کے بتوں کی مئی سے ایک کارڈ نکالا جاتا ہے۔ اس کے نتیجہ کو نوٹ کر لیا جاتا ہے اور ایک کارڈ نکالا جاتا ہے، پہلے کارڈ کو بنا بنلے۔ اسکا احتمال کے پہلا کارڈ بان اور دوسرا کارڈ سرخ اگا ہے :

1. $\frac{3}{13}$

2. $\frac{1}{102}$

3. $\frac{1}{51}$

4. $\frac{25}{2652}$

Options :

485584144057. 1
485584144058. 2
485584144059. 3
485584144060. 4

Core Mathematics

Section Id :	485584936
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Optional
Number of Questions :	35
Number of Questions to be attempted :	25
Section Marks :	125
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	4855842658
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Let * be a binary operation defined on Q^+ (the set of positive rational numbers) by the rule $a * b = \frac{ab}{7}$ for all $a, b \in Q^+$. Then inverse of $2 * 7$ is :

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

माना * एक द्विआघारी संक्रिया Q^+ पर परिभाषित (Q^+ घनात्मक परिमेय संख्याओं का समुच्चय है) नियम $a * b = \frac{ab}{7}$ $\forall a, b \in Q^+$ है तो $2 * 7$ का व्युत्क्रम है _____

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ধৰাহল $a * b = \frac{ab}{7}$, সকলো $a, b \in \mathbb{Q}^+$ ৰ বাবে বোলা নীতিৰ দ্বাৰা সংজ্ঞাবদ্ধ $*$ হ'ল ধনাত্মক পৰিমেয় সংখ্যাৰ সংহতি \mathbb{Q}^+ ত এটা দ্বৈত প্ৰক্ৰিয়া। তেন্তে $2 * 7$ ৰ প্ৰতিলোম হ'ব:

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Let $*$ একটি বাইনারিৰ কাৰ্য হতে সঞ্চালিত \mathbb{Q}^+ (ইতিবাচক যুক্তিসংগত সংখ্যা) নিয়ম দ্বাৰা $a * b = \frac{ab}{7}$ সবই $a, b \in \mathbb{Q}^+$ । তৰপৰ $2 * 7$ হয় :

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

घारोकें * अे Q^+ (धन अपूरुषांक संख्याओनो गण) पर व्याख्यायित द्विपदी कारक छे. ज्यो $a * b = \frac{ab}{7}$, $a, b \in Q^+$. ती 2 * 7 व्युत्क्रम _____ छशे.

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

समजा * ही द्विपद क्रिया Q^+ तर (धन परिमेय संख्याचा संघ) $a * b = \frac{ab}{7}$, सर्व $a, b \in Q^+$ साठी या नियमा द्वारा निश्चित आहे. तर 2 * 7 चा व्यस्त _____ आहे.

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Q^+ (ಧನಾತ್ಮಕ ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಮೇಲೆ * ದ್ವಿಮಾನ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು $a*b = \frac{ab}{7}$ ಎಲ್ಲಾ $a, b \in Q^+$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. $2 * 7$. ವಿಲೇವಾರಿಮಾಪು:

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

* ഒരു ദ്വിവച പ്രവർത്തനം Q^+ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു.

$a * b = \frac{ab}{7}$, $a, b \in Q^+$ എല്ലാത്തിനും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ $2 * 7$ ന്റെ ഇൻവേഴ്സ് എത്ര ?

1. 7
2. $\frac{1}{7}$
3. $\frac{49}{2}$
4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

നടന്ന ഒരു മൂലാധാര വർദ്ധനവ്. Q^+ നിലയിൽ $a * b = \frac{ab}{7}$, (എങ്കിൽ $a, b \in Q^+$ എല്ലാത്തിനും). അങ്ങനെയെങ്കിൽ $2 * 7$ ന്റെ ഇൻവേഴ്സ് എത്ര ?

Q^+ നിലയിൽ $a * b = \frac{ab}{7}$, (എങ്കിൽ $a, b \in Q^+$ എല്ലാത്തിനും). അങ്ങനെയെങ്കിൽ $2 * 7$ ന്റെ ഇൻവേഴ്സ് എത്ര ?

1. 7
2. $\frac{1}{7}$
3. $\frac{49}{2}$
4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Q^+ (மிகை விகிதமுறு எண்களின் கணம்)-இன் மீது $a * b = \frac{ab}{7}$, $a, b \in Q^+$ என்றவாறு வரையறுக்கப்பட்ட ஈருறுப்புச் செயல் * என்க. $2 * 7$ -இன் நேர்மாறு மதிப்பு

1. 7

2. $\frac{1}{7}$ 3. $\frac{49}{2}$ 4. $\frac{1}{14}$ **Options :**

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

அన్ని $a, b \in Q^+$ க்கு $a * b = \frac{ab}{7}$ நியமம் செ் Q^+ (ஒன் கரணீய ஸங்குல ஸமீதி) லை நிரவ்வீனவபடீன லைநரி ஸுக்ரீய * ஁ஸுகீண்டீ. $2 * 7$ வீலீ஡ம் :

1. 7

2. $\frac{1}{7}$ 3. $\frac{49}{2}$ 4. $\frac{1}{14}$ **Options :**

485584144061. 1
485584144062. 2
485584144063. 3
485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਮੈਨ ਲਉ * ਦੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸ਼ਕਿਰਿਆ Q^+ (ਧਨਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸਮੂਹ) ਤੇ ਨਿਯਮ $a * b = \frac{ab}{7}$ ਸਾਰੇ $a, b \in Q^+$ ਲਈ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ। $2 * 7$ ਦਾ ਉਲਟ ਹੈ?

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 66 Question Id : 48558436016 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

فرض کریں کہ * ایک دو عنصری آپریشن ہے جو Q^+ (مثبت ناطق اعداد کا سیٹ) پر ضابطہ $a * b = \frac{ab}{7}$ تمام $a, b \in Q^+$ کے لئے ہے، کے ذریعے بیان کیا گیا ہے تو $2 * 7$ کا معکوس ہے :

1. 7

2. $\frac{1}{7}$

3. $\frac{49}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

Options :

485584144061. 1

485584144062. 2

485584144063. 3

485584144064. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Total number of one - one function from the set $A = \{1, 2, 3, 4\}$ to the set $B = \{a, b, c, d, e\}$ are

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

समुच्चय A से समुच्चय B के बीच एकेक फलन की कुल संख्या ज्ञात करें, यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$ तथा $B = \{a, b, c, d, e\}$ है।

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A = {1, 2, 3, 4} সংহতিটোৰপৰা B = {a, b, c, d, e} সংহতিটোলৈ মুঠ একৈকী ফলনৰ সংখ্যা হ'লঃ

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একটি মোট সংখ্যা - একটি যোগসূত্র set A = {1, 2, 3, 4} ধৰে set B = {a, b, c, d, e}

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

गण्ड A = {1, 2, 3, 4} थडी गण्ड B = {a, b, c, d, e} तरुणुनल अकु - अकु वलधुडुनी संखुडल _____

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

संघ A = {1, 2, 3, 4} पासून संघ B = {a, b, c, d, e} पर्यंत एकास एक फलाची एकूण संख्या _____ आहेत.

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

செட் A = {1, 2, 3, 4} லு் செட் B = {a, b, c, d, e} லு் பூர்வாங்க-பூர்வாங்க சமன்பாடு வரையறுக்கப்படுகிறது. A மற்றும் B இன் கார்டினல் பெருக்கல் என்ன?

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A = {1, 2, 3, 4} என்ற கணத்திலிருந்து B = {a, b, c, d, e} என்ற கணத்திற்கு வரையறுக்கப்படும் ஒன்றுக்கொன்றான சார்புகளின் மொத்த எண்ணிக்கை.

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

సమితి A - {1, 2, 3, 4} నుండి సమితి B - {a, b, c, d, e} కి మొత్తం అన్వేషక ప్రమేయాల సంఖ్య

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

समूह A = {1, 2, 3, 4} ਤੋਂ समूह B = {a, b, c, d, e} ਤੱਕ ਕੁੱਲ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਫਲਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ?

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 67 Question Id : 48558436017 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

: $A = \{1, 2, 3, 4\}$ سے سیٹ $B = \{a, b, c, d, e\}$ تک ایک ایک تفاعل کی کل تعداد ہے :

1. 24
2. 120
3. 625
4. 1024

Options :

485584144065. 1
485584144066. 2
485584144067. 3
485584144068. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Let R be a relation on the set of integers given by $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$. Then R is

- A. Reflexive relation
- B. Symmetric relation
- C. Transitive relation
- D. R is not a function
- E. empty relation

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B and E only
2. A, C and D only
3. B, C and D only
4. A, B and D only

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

माना R पूर्णाङ्कों के समुच्चय का एक संबंध है जिसे $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ से परिभाषित किया है, तो R है-

- A. स्वतुल्य संबंध
- B. सममिति संबंध
- C. संक्रामक संबंध
- D. R एक फलन नहीं है
- E. रिक्त संबंध

नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

1. केवल A, B और E
2. केवल A, C और D
3. केवल B, C और D
4. केवल A, B और D

Options :

- 485584144069. 1
- 485584144070. 2
- 485584144071. 3
- 485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ধৰাহল $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ ৰ দ্বাৰা সংজ্ঞাবদ্ধ R , অখণ্ড সংখ্যাবোৰৰ সংহতিত এটা সম্বন্ধ।
তেন্তে R হ'বঃ

- A. প্রতিফলনীয় সম্বন্ধ
- B. প্রতিসম সম্বন্ধ
- C. সংক্রামক সম্বন্ধ
- D. R এটা ফলন নহয়
- E. বিস্তু সম্বন্ধ

ভলত দিয়া বিকল্পসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো নিৰ্ণয় কৰা:

1. কেৱল A, B আৰু E
2. কেৱল A, C আৰু D
3. কেৱল B, C আৰু D
4. কেৱল A, B আৰু D

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

R এর সম্পর্ক পূর্ণসংখ্যা $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$. তারপর R হবে

- A. প্রতিফলিত সম্পর্ক
B. প্রতিসম সম্পর্ক
C. ট্রানজিটিভ সম্পর্ক
D. R এর কার্যকর নেই
E. খালি সম্পর্ক

নিম্নলিখিত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর দাও :

1. A, B এবং E
2. A, C এবং D
3. B, C এবং D
4. A, B এবং D

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

पूर्णांक संख्याओंना गण (x, y) ∈ R माटे R अेक अेवो संबंघ छे के जेधी (x, y) ∈ R ⇔ |x - y| ≤ 1 तो R _____

- A. परावर्तनीय संबंघ छे.
- B. समित संबंघ छे.
- C. प्रेषणक्ष संबंघ छे.
- D. R अे विधेय नधी.
- E. भावी संबंघ छे.

नीचे आपेवा विकल्पोमांघी साथी जवाब पसंद करी.

1. मात्र A, B अने E
2. मात्र A, C अने D
3. मात्र B, C अने D
4. मात्र A, B अने D

Options :

- 485584144069. 1
- 485584144070. 2
- 485584144071. 3
- 485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

समजा R हा पूर्णांकांच्या संचावरील संबंघ असून तो $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ द्वारे दिला आहे. तर R हा _____ आहे.

- A. स्वतक्षी संबंघ
- B. सममित संबंघ
- C. संक्रामक संबंघ
- D. फल नसणारा
- E. रिक्त संबंघ

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A, B आणि E फक्त
2. A, C आणि D फक्त
3. B, C आणि D फक्त
4. A, B आणि D फक्त

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

R ಎಂಬ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಗಣದ ಮೇಲೆ $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಗ R ಎಂಬುದು:

- A. ಪ್ರತಿಫಲನ ಸಂಬಂಧ
- B. ಸಮಮಿತಿಯ ಸಂಬಂಧ
- C. ವಾಹಕ ಸಂಬಂಧ
- D. R ಎಂಬುದು ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ.
- E. ಶೂನ್ಯ ಸಂಬಂಧ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

- 1. A, B ಮತ್ತು E ಮಾತ್ರ
- 2. A, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- 3. B, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- 4. A, B ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

പൂർണ്ണ സംഖ്യാഗണത്തിലെ R എന്ന റിലേഷൻ തന്നിരിക്കുന്നത്

$(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ ആണെങ്കിൽ R എന്തായിരിക്കും.

- A. റിഫ്ലക്സീവ് ബന്ധം
- B. സിമെട്രിക് ബന്ധം
- C. ട്രാൻസിറ്റീവ് ബന്ധം
- D. R ഒരു ഏകദമല്ല
- E. ശൂന്യമായ ബന്ധം

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം:

- 1. A, B, E മാത്രം
- 2. A, C, D മാത്രം
- 3. B, C, D മാത്രം
- 4. A, B, D മാത്രം

Options :

- 485584144069. 1
- 485584144070. 2
- 485584144071. 3
- 485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ମନେକର ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ ଉପରେ \mathbb{R} ଏକ ସମ୍ପର୍କ ସେତୁରାଜି $(x, y) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ । ତେବେ \mathbb{R} ଉପରେ

- A. ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସମ୍ପର୍କ
- B. ପ୍ରତିସମ ସମ୍ପର୍କ
- C. ସଂକ୍ରାମକ ସମ୍ପର୍କ
- D. \mathbb{R} ଏକ ପଦ୍ମକୁ ସୂଚିତ
- E. ଶୂନ୍ୟ ସମ୍ପର୍କ

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଡେଇଁବା ସମ୍ପର୍କ:

- 1. କେବଳ A, B ଏବଂ E
- 2. କେବଳ A, C ଏବଂ D
- 3. କେବଳ B, C ଏବଂ D
- 4. କେବଳ A, B ଏବଂ D

Options :

- 485584144069. 1
- 485584144070. 2
- 485584144071. 3
- 485584144072. 4

Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

**Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਮੰਨ ਲਓ ਪੂਰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਤੇ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ $R, (x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤੱਦ R ਹੈ।

- A. ਨਿਜਵਾਚਕ ਸੰਬੰਧ
- B. ਸਮਮਿਤਈ ਸੰਬੰਧ
- C. ਸਕਰਮਕ ਸੰਬੰਧ
- D. R ਇੱਕ ਫਲਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- E. ਖਾਲੀ ਸੰਬੰਧ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. ਸਿਰਫ਼ A, B ਅਤੇ E
2. ਸਿਰਫ਼ A, C ਅਤੇ D
3. ਸਿਰਫ਼ B, C ਅਤੇ D
4. ਸਿਰਫ਼ A, B ਅਤੇ D

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

**Question Number : 68 Question Id : 48558436018 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

فرض کریں کہ $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x - y| \leq 1$ کے ذریعے دئے جانے والے صحیح اعداد کے سیٹ پر ایک رشتہ R ہے۔ تب R ہے :

- A. رجوعی رشتہ
- B. متناقل رشتہ
- C. انتقالی رشتہ
- D. R ایک رشتہ نہیں ہے
- E. خالی رشتہ

مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A, B اور E صرف
2. A, C اور D صرف
3. B, C اور D صرف
4. A, B اور D صرف

Options :

485584144069. 1
485584144070. 2
485584144071. 3
485584144072. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan \left[\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{4}{5} \right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1
485584144074. 2
485584144075. 3
485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] = \text{_____}$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

- 485584144073. 1
- 485584144074. 2
- 485584144075. 3
- 485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

- 485584144073. 1
- 485584144074. 2
- 485584144075. 3
- 485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

- 485584144073. 1
- 485584144074. 2
- 485584144075. 3
- 485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan \left[\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{4}{5} \right] =$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

- 485584144073. 1
- 485584144074. 2
- 485584144075. 3
- 485584144076. 4

Question Number : 69 Question Id : 48558436019 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\tan\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right]=$$

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{10}$

4. 3

Options :

485584144073. 1

485584144074. 2

485584144075. 3

485584144076. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Which of the following is the range of the principal value of $\sec^{-1}x$.

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

निम्न में से कौन $\sec^{-1}x$ के प्रमुख मान का परिसर है-

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\sec^{-1}x$ ৰ মুখ্যমানৰ পৰিসৰ তলৰ কোনটো?

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

কোনটি পরিসীমার প্রধান মানের শাখা $\sec^{-1}x$.

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\sec^{-1}x$ নী মুখ্য ক্রমিত শাখানো বিস্তার নীচে পৈকী কযো ঞ.

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\sec^{-1}x$ ന്റെ പ്രധാന മൂല്യശാഖയുടെ പരിധി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

- 485584144077. 1
- 485584144078. 2
- 485584144079. 3
- 485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

നിന്നാകട്ടെ $\sec^{-1}x$ ന്റെ പ്രധാന മൂല്യശാഖയുടെ പരിധി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ?

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

- 485584144077. 1
- 485584144078. 2
- 485584144079. 3
- 485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள எது $\sec^{-1}x$ -இன் முதன்மை மதிப்பிற்குரிய வீச்சகம்?

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1
485584144078. 2
485584144079. 3
485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள எது $\sec^{-1}x$ சாறு ప్రధాన విలువ వ్యాప్తి విధి ?

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1
485584144078. 2
485584144079. 3
485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

دوٹن لکھیاں دیکھیں کیکڑی $\sec^{-1}x$ دے سٹاڈا دے مڈھ مڈل دے دیکسٹاڈا دے؟

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 70 Question Id : 48558436020 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

مندرجه ذیل میں سے کون سی $\sec^{-1}x$ کی اصل قدر شاخ کی وسعت ہے :

1. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

3. $[0, \pi)$

4. $[0, \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$

Options :

485584144077. 1

485584144078. 2

485584144079. 3

485584144080. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, then the value of $(A + I)^3 - 4A$ is

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, तो $(A + I)^3 - 4A$ का मान है :

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, তেন্তে $(A+I)^3 - 4A$ ৰ মান হ'ব:

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, তাৰপৰেৰ মূলা $(A+I)^3 - 4A$ হয়

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જો $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ હોય, તો $(A+I)^3 - 4A$ નું મૂલ્ય _____ છે.

1. $8A$

2. $4I$

3. $8A + 4I$

4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1

485584144082. 2

485584144083. 3

485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જો $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, તો $(A+I)^3 - 4A$ નું મૂલ્ય _____ છે.

1. $8A$

2. $4I$

3. $8A + 4I$

4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1

485584144082. 2

485584144083. 3

485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ അടർ, അന് } (A+I)^3 - 4A \text{ ന് } \text{ബലിയു:}$$

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ ആനെങ്കിൽ } (A+I)^3 - 4A \text{ യുടെ മൂല്യമെത്ര}$$

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଯଦି $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, ତେବେ $(A + I)^3 - 4A$ ର ମୂଲ୍ୟ କେଉଁଟି:

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ଶକ୍ତିରେ, $(A + I)^3 - 4A$ ର ମୂଲ୍ୟ କେଉଁଟି

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ అయితే } (A+I)^3 - 4A \text{ విలువ}$$

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{ਜੇਕਰ } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ ਤੌਰ } (A+I)^3 - 4A \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ?}$$

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 71 Question Id : 48558436021 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، تو $(A + I)^3 - 4A$ کی قدر ہے :

1. $8A$
2. $4I$
3. $8A + 4I$
4. $3A + I$

Options :

485584144081. 1
485584144082. 2
485584144083. 3
485584144084. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $a + b + c = \pi$, then the value of

$$\begin{vmatrix} \sin(a + b + c) & \sin(a + c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a + c) & \tan(b + c) & 0 \end{vmatrix} \text{ is:}$$

1. 0
2. 1
3. -1
4. 2

Options :

485584144085. 1
485584144086. 2
485584144087. 3
485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $a + b + c = \pi$, तो

$$\begin{vmatrix} \sin(a + b + c) & \sin(a + c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a + c) & \tan(b + c) & 0 \end{vmatrix} \text{ का मान है -}$$

1. 0
2. 1
3. -1
4. 2

Options :

485584144085. 1
485584144086. 2
485584144087. 3
485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $a + b + c = \pi$, তেন্তে

$$\begin{vmatrix} \sin(a + b + c) & \sin(a + c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a + c) & \tan(b + c) & 0 \end{vmatrix} \text{ ৰ মান হ'ব:}$$

1. 0
2. 1
3. -1
4. 2

Options :

485584144085. 1
485584144086. 2
485584144087. 3
485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

যদি $a + b + c = \pi$, তারপরের মূল্য

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ is:}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $a + b + c = \pi$ হয়, ত

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

जर $a + b + c = \pi$, तर

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ चे मूल्य } \underline{\hspace{2cm}} \text{ आहे.}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$a + b + c = \pi$ असत,

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ न बलेंदुः}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$a + b + c = \pi$, ത്രികോണത്തിൽ

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ എന്നതാണ് :}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$a + b + c = \pi$, ത്രികോണത്തിൽ

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ ന്റെ മൂല്യം :}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$a + b + c = \pi$ எனில்,

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ -இன் மதிப்பு}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$a + b + c = \pi$ అయితే

$$\begin{vmatrix} \sin(a+b+c) & \sin(a+c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a+c) & \tan(b+c) & 0 \end{vmatrix} \text{ విలువ}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਜੇਕਰ $a + b + c = \pi$, ਤੌਰ

$$\begin{vmatrix} \sin(a + b + c) & \sin(a + c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a + c) & \tan(b + c) & 0 \end{vmatrix} \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ।}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 72 Question Id : 48558436022 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{ਜੇਕਰ } a + b + c = \pi \text{, ਤੌਰ } \begin{vmatrix} \sin(a + b + c) & \sin(a + c) & \cos b \\ -\sin b & 0 & \tan a \\ \cos(a + c) & \tan(b + c) & 0 \end{vmatrix} \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ।}$$

1. 0

2. 1

3. -1

4. 2

Options :

485584144085. 1

485584144086. 2

485584144087. 3

485584144088. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If the area of triangle with vertices A(1, 3), B(2, 0) and C(k, 2k) is $\frac{k^2}{2}$ sq. units, then the value(s) of k is/are :

1. 2 and -3
2. -2 and -3
3. 2 and 3
4. -2 and 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि शीर्ष बिन्दुओं A(1, 3), B(2, 0) तथा C(k, 2k) से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल $k^2/2$ वर्ग इकाई है तो k का/के मान है/हैं -

1. 2 और -3
2. -2 और -3
3. 2 और 3
4. -2 और 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A(1, 3)$, $B(2, 0)$ আৰু $C(k, 2k)$ শীৰ্ষবিন্দুযুক্ত ত্ৰিভুজটোৰ কালি $\frac{k^2}{2}$ বৰ্গ একক হয়, তেন্তে k ৰ মান/

মানবোৰ হ'ব:

1. 2 আৰু -3
2. -2 আৰু -3
3. 2 আৰু 3
4. -2 আৰু 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি ত্ৰিভুজৰ শীৰ্ষবিন্দু $A(1, 3)$, $B(2, 0)$ এবং $C(k, 2k)$ হয় $\frac{k^2}{2}$ sq. একক, তাৰপৰে মান (s) k হ'বে :

1. 2 এবং -3
2. -2 এবং -3
3. 2 এবং 3
4. -2 এবং 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A(1, 3), B(2, 0) અને C(k, 2k) શિરોબિંદુઓ ધરાવતા એક ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ $k^2/2$ યોરસ એકમ છે. તો k નાં મૂલ્યો અને _____ છે.

1. 2, -3

2. -2, -3

3. 2, 3

4. -2, 3

Options :

485584144089. 1

485584144090. 2

485584144091. 3

485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જર A(1, 3), B(2, 0) આણિ C(k, 2k) હે શિરોબિંદૂ અસણાન્યા ત્રિકોણાહે ક્ષેત્રફલ $\frac{k^2}{2}$ ચો, ંકક અસેલ તર k ચી મૂલ્યે _____ આહેત.

1. 2 આણિ -3

2. -2 આણિ -3

3. 2 આણિ 3

4. -2 આણિ 3

Options :

485584144089. 1

485584144090. 2

485584144091. 3

485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଶୀର୍ଷକ୍ଷେତ୍ର $A(1, 3)$, $B(2, 0)$ ଏବଂ $C(k, 2k)$ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $k^2/2$ ରେ ସମାନ ଅଟେ, ତେବେ k ର ମୂଲ୍ୟମାନ ଅଟେ:

1. 2 and -3
2. -2 and -3
3. 2 and 3
4. -2 and 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A(1, 3)$, $B(2, 0)$ ମଧ୍ୟରେ $C(k, 2k)$ ଶୀର୍ଷକ୍ଷେତ୍ର ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $k^2/2$ ରେ ସମାନ ଅଟେ, ତେବେ k ର ମୂଲ୍ୟମାନ ଅଟେ:

1. 2 ମଧ୍ୟରେ -3
2. -2 ମଧ୍ୟରେ -3
3. 2 ମଧ୍ୟରେ 3
4. -2 ମଧ୍ୟରେ 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A(1, 3), B(2, 0) మరియు C(k, 2k) బిందువులతో త్రిభుజ వైశాల్యం $k^2/2$ చదరపు యూనిట్లు, అయితే k విలువలు:

1. 2 మాత్రమే -3
2. -2 మాత్రమే -3
3. 2 మాత్రమే 3
4. -2 మాత్రమే 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

బిందువుల A(1, 3), B(2, 0) మరియు C(k, 2k) ద్వారా ఏర్పడిన త్రిభుజ వైశాల్యం $\frac{k^2}{2}$ చదరపు యూనిట్లు, అయితే k విలువలు.

1. 2 మరియు -3
2. -2 మరియు -3
3. 2 మరియు 3
4. -2 మరియు 3

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 73 Question Id : 48558436023 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

اگر دائروں $A(1, 3)$, $B(2, 0)$ اور $C(k, 2k)$ والے مثلث کا رقبہ $\frac{k^2}{2}$ مربع اکائیوں ہے، تو k کی قدر (اختیار) ہے/ہیں :

1. 3 اور 2
2. 3 اور 2-
3. 3 اور 2
4. 3 اور 2-

Options :

485584144089. 1
485584144090. 2
485584144091. 3
485584144092. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, then which of the following are incorrect?

- A. $|A| = 5$
- B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
- C. $A(\text{Adj } A) = 25I$
- D. $|3B| = 45$
- E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

Choose the correct answer from the options given below:

1. B, C only
2. B, C, D only
3. A, B only
4. A, B, E only

Options :

485584144093. 1
485584144094. 2
485584144095. 3

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ तो निम्न में से कौन से असत्य हैं ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

1. केवल B, C
2. केवल B, C, D
3. केवल A, B
4. केवल A, B, E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ অথবা $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, তেন্তে তলৰ কোনবোৰ অশুদ্ধ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা:

1. কেৱল B, C

2. কেৱল B, C, D

3. কেৱল A, B

4. কেৱল A, B, E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ এবং $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, তাহলে এর মধ্যে কোনটি ভুল?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও :

1. কেবলমাত্র B, C
2. কেবলমাত্র B, C, D
3. কেবলমাত্র A, B
4. কেবলমাত্র A, B, E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જો $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ અને $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ હોય, તો નીચે પૈકી શું સાચું છે ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. માત્ર B અને C
2. માત્ર B, C અને D
3. માત્ર A અને B
4. માત્ર A, B અને E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

जर $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ आणि $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, तर खालील पैकी कोणते असत्य आहे?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

खालील पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. B, C फक्त

2. B, C, D फक्त

3. A, B फक्त

4. A, B, E फक्त

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ಮತ್ತು $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. B, C ಮಾತ್ರ

2. B, C, D ಮಾತ್ರ

3. A, B ಮಾತ್ರ

4. A, B, E ಮಾತ್ರ

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ് തെറ്റ്.

- A. $|A| = 5$
- B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
- C. $A(\text{Adj } A) = 25I$
- D. $|3B| = 45$
- E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം:

- 1. B, C മിശ്രിതം
- 2. B, C, D മിശ്രിതം
- 3. A, B മിശ്രിതം
- 4. A, B, E മിശ്രിതം

Options :

- 485584144093. 1
- 485584144094. 2
- 485584144095. 3
- 485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଯଦି $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ହୁଏ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

1. କେବଳ B, C

2. କେବଳ B, C, D

3. କେବଳ A, B

4. କେବଳ A, B, E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ எனில், கீக்கண்டவற்றுள் எது/எவை தவறு?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. B, C மட்டும்

2. B, C, D மட்டும்

3. A, B மட்டும்

4. A, B, E மட்டும்

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ మరియు $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ అయితే కింది వాటిలో సరికానివి ఏవి?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి :

1. B, C మాత్రమే
2. B, C, D మాత్రమే
3. A, B మాత్రమే
4. A, B, E మాత్రమే

Options :

485584144093. 1
485584144094. 2
485584144095. 3
485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਜੇਕਰ $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ਅਤੇ $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ਹੈ, ਤੱਦ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ?

A. $|A| = 5$

B. $\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

C. $A(\text{Adj } A) = 25I$

D. $|3B| = 45$

E. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. ਸਿਰਫ਼ B, C

2. ਸਿਰਫ਼ B, C, D

3. ਸਿਰਫ਼ A, B

4. ਸਿਰਫ਼ A, B, E

Options :

485584144093. 1

485584144094. 2

485584144095. 3

485584144096. 4

Question Number : 74 Question Id : 48558436024 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ تو مندرجہ ذیل میں سے کون سے غلط ہیں ؟

$$|A| = 5 |A|$$

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} B$$

$$A(\text{Adj } A) = 25I \quad C$$

$$3B| - 45| \quad D$$

$$I = B^{-1}A^{-1}(AB) \quad E$$

مندرجہ ذیل مقدمات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. صرف B, C
2. صرف B, C, D
3. صرف A, B
4. صرف A, B, E

Options :

485584144093. 1
485584144094. 2
485584144095. 3
485584144096. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{If } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

is continuous at $x = \frac{\pi}{4}$, then the value of 'k' is :

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{यदि } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$x = \frac{\pi}{4}$ पर संतत है तो 'k' का मान है-

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{यदि } x = \frac{\pi}{4} \text{ त } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

निबरच्छिन्न वा अरिच्छिन्न, तेषु 'k' र मान ह'व :

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{যদি } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

চলমান $x = \frac{\pi}{4}$, তাহলে 'k' এর মান কত ;

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{જો } f(x) = \begin{cases} \frac{\lim\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

વિધેય $x = \frac{\pi}{4}$ પાસે સતત હોય, તો 'K' :

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{જો } f(x) = \begin{cases} \frac{\lim\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

હે $x = \frac{\pi}{4}$ વર અસેલ તર 'K' ચે મૂલ્ય _____ આહે.

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100.4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

ಉತ್ತಮವು $x = \frac{\pi}{4}$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ 'k' ಯ ಬೆಲೆಯು:

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$x = \frac{\pi}{4}$ ൽ ഈ ഏകദം തുടർച്ചയാണെങ്കിൽ 'K' യുടെ മൂല്യം:

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

- 485584144097. 1
- 485584144098. 2
- 485584144099. 3
- 485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{മുൻ } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$x = \frac{\pi}{4}$ ൽ നിർവ്വചിക്കാൻ പറ്റാതെ, താഴെ 'K' ന്റെ മൂല്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

- 485584144097. 1
- 485584144098. 2
- 485584144099. 3

485584144100.4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

என்ற சார்பு $x = \frac{\pi}{4}$ இல் தொடர்ச்சியானது எனில், 'K' -இன் மதிப்பு:

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$x = \frac{\pi}{4} \text{ వద్ద } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases} \text{ అనేది అవిచ్ఛిన్నం. అయితే 'k' విలువ:}$$

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{నేవర } f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$x = \frac{\pi}{4}$ కే లగతార కే కేస 'k' కు కుల కే।

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 75 Question Id : 48558436025 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)}{\cot 2x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \text{ اگر} \\ K, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

: $x = \frac{\pi}{4}$ پر مسلسل ہے، تو K کی قدر ہے :

1. 1

2. 2

3. $\frac{1}{2}$

4. $-\frac{1}{2}$

Options :

485584144097. 1

485584144098. 2

485584144099. 3

485584144100. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A function $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ is strictly increasing in $[0, 1]$ and strictly decreasing in $[1, 2]$. Then which statement is TRUE?

1. $f'(1)$ exists and is not equal to 0

2. $f'(x) = 0$ for all $x \in [0, 2]$

3. $f'(1)$ may not exist

4. $f'(1)$ does not exist

Options :

485584144101. 1

485584144102. 2

485584144103. 3

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

एक फलन $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ अंतराल $[0, 1]$ में निरंतर वर्धमान तथा $[1, 2]$ में निरंतर ह्रासमान है तो कौन से कथन सदैव सही है।

1. $f'(1)$ अस्तित्व में है तथा शून्य के बराबर नहीं है
2. $f'(x) = 0 \forall x \in [0, 2]$
3. हो सकता है $f'(1)$ अस्तित्व में न हो!
4. $f'(1)$ अस्तित्व में नहीं है।

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ फलनको $[0, 1]$ त निरन्तर वर्धमान आरु $[1, 2]$ त निरन्तर ह्रासमान। तेतिया तलर कौनको उक्ति सतः?

1. $f'(1)$ र स्थिति आछे आरु इयाँर मान 0 नहय
2. $f'(x) = 0$, यत सकलौ $x \in [0, 2]$
3. $f'(1)$ र अस्तित्व हयतो नय
4. $f'(1)$ र अस्तित्व नय

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একটি অংশে $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ কঠোর ভাবে বৃদ্ধি $[0, 1]$ এবং কঠোর ভাবে কমা $[1, 2]$ তারপরে কোন বক্তব্যটি সঠিক ?

1. $f'(1)$ বিদ্যমান এবং 0 সমান নয়
2. $f'(x) = 0$ সবই $x \in [0, 2]$
3. $f'(1)$ বিদ্যমান নাও থাকতে পারে
4. $f'(1)$ বিদ্যমান থাকে না

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি বিধেয় $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ যে $[0, 1]$ অন্তরাবধি নিরন্তর বৃদ্ধি এবং $[1, 2]$ অন্তরাবধি নিরন্তর হ্রাস, তাহলে নিচের কোনটি সত্য ?

1. $f'(1)$ অস্তিত্ব ধরাবে এবং তাই $f'(1) = 0$ নথি
2. $x \in [0, 2]$ না অধিক মূল্যে $f'(x) = 0$
3. $f'(1)$ অস্তিত্ব ধরাবতী ন পড়া হইবে
4. $f'(1)$ অস্তিত্ব ধরাবতী নথি

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ हे फल $[0, 1]$ मध्ये काटेकोर वाढते आणि $[1, 2]$ मध्ये काटेकोर घटते. तर कोणते विधान सत्य आहे?

1. $f'(1)$ अस्तित्वात आहे आणि 0 च्या समान नाही.
2. $f'(x) = 0$ सर्वासाठी $x \in [0, 2]$
3. $f'(1)$ अस्तित्वात नसेल.
4. $f'(1)$ अस्तित्वात नाही.

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ ಉತ್ಪನ್ನವು $[0, 1]$ ನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು $[1, 2]$ ನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ?

1. $f'(1)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 0 ಗೆ ಸಮವಲ್ಲ.
2. $f'(x) = 0$ ಎಲ್ಲಾ $x \in [0, 2]$ ಗಳಿಗೆ
3. $f'(1)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರಬಹುದು
4. $f'(1)$ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു ഏകദം $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ എന്നത് $[0, 1]$ ൽ കർശനമായി വർദ്ധിക്കുകയും $[1, 2]$ ൽ കർശനമായി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഏതു പ്രസ്താവനയാണ് ശരി?

1. $f'(1)$ നിലവിലുണ്ട് 0 -ന് തുല്യമല്ല
2. $f'(x) = 0, x \in [0, 2]$ എല്ലാവർക്കും
3. $f'(1)$ നിലവിലില്ലായിരിക്കാം
4. $f'(1)$ നിലവിലില്ല

Options :

- 485584144101. 1
- 485584144102. 2
- 485584144103. 3
- 485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു ഏകദം $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, അതേ $[0, 1]$ ൽ കർശനമായി വർദ്ധിക്കുകയും $[1, 2]$ ൽ കർശനമായി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഏതു പ്രസ്താവനയാണ് ശരി?

1. $f'(1)$ നിലവിലുണ്ട് 0 -ന് തുല്യമല്ല
2. $f'(x) = 0$ എല്ലാവർക്കും $x \in [0, 2]$ വാക്ക്
3. $f'(1)$ നിലവിലില്ലായിരിക്കാം
4. $f'(1)$ നിലവിലില്ല

Options :

- 485584144101. 1
- 485584144102. 2
- 485584144103. 3
- 485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ என்ற சார்பு $[0, 1]$ -இல் திட்டமாக ஏறுகிறது மற்றும் $[1, 2]$ -இல் திட்டமாக இறங்குகிறது எனில், கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரி?

1. $f'(1)$ கிடைக்கப்பெறும் மற்றும் அம்மதிப்பு பூஜ்ஜியமற்றது
2. $f'(x) = 0, x \in [0, 2]$
3. $f'(1)$ கிடைக்கப் பெறாமல் இருக்கலாம்
4. $f'(1)$ கிடைக்கப்பெறாது

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

உக ప్రమేయం $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ అనేది $[0, 1]$ లో ఖచ్చితంగా ఆరోహణం మరియు $[1, 2]$ లో ఖచ్చితంగా అవరోహణం చెందుతుంది. అయితే ఏ ప్రకటన నిజం?

1. $f'(1)$ వ్యవస్థితం మరియు 0 కి సమానం కాదు
2. అన్ని $x \in [0, 2]$ కి $f'(x) = 0$
3. $f'(1)$ వ్యవస్థితం కాకపోవచ్చు
4. $f'(1)$ వ్యవస్థితం కాదు

Options :

485584144101. 1
485584144102. 2
485584144103. 3
485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ایک فنکشن $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $[0, 1]$ میں سب سے زیادہ اور $[1, 2]$ میں سب سے کم ہونے والے لکھنے والے
 کی صورت میں ہے:

1. $f'(1)$ کی صورت میں ہے اور 0 سے زیادہ نہیں ہے
2. $f'(x) = 0$ ہے جس کے لیے $x \in [0, 2]$ ہے
3. $f'(1)$ کی صورت میں ہے اور 0 سے زیادہ نہیں ہے
4. $f'(1)$ کی صورت میں ہے اور 0 سے زیادہ نہیں ہے

Options :

485584144101. 1
 485584144102. 2
 485584144103. 3
 485584144104. 4

Question Number : 76 Question Id : 48558436026 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
 No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ایک فنکشن $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $[0, 1]$ میں سب سے زیادہ اور $[1, 2]$ میں سب سے کم ہونے والے لکھنے والے
 کی صورت میں ہے:

1. $f'(1)$ موجود ہے اور یہ 0 کے برابر نہیں ہے
2. $f'(x) = 0$ ہے جس کے لیے $x \in [0, 2]$ ہے
3. $f'(1)$ موجود نہیں ہو سکتا ہے
4. $f'(1)$ موجود نہیں ہے

Options :

485584144101. 1
 485584144102. 2
 485584144103. 3
 485584144104. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
 No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

A right angled triangle has its longest side BC that is diameter of a circle of radius r and a vertex A lying on the circle. Maximum area that the triangle ABC can enclose is

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

एक समकोण त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा BC एक वृत्त का व्यास है जिसकी त्रिज्या r है तथा शीर्ष A वृत्त पर स्थित है। अधिकतम क्षेत्रफल जो त्रिभुज ABC में आ सकता है -

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

সমকোণী ত্ৰিভুজ এটাৰ দীৰ্ঘতম বাহু BC আৰু ই r ব্যাসাৰ্ধযুক্ত বৃত্ত এটাৰ ব্যাস আৰু ত্ৰিভুজটোৰ আনটো শীৰ্ষবিন্দু A, বৃত্তটোৰ পৰিধিত অৱস্থিত। এই ABC ত্ৰিভুজটোৰ সৰ্বোচ্চ ক্ষেত্ৰফল বা কালি হ'ব পাৰে:

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একটি সমকোণী ত্ৰিভুজৰ বড় অংশ BC বৃত্তৰ ব্যাস, ব্যাসাৰ্ধ r এবং শীৰ্ষবিন্দু A বৃত্তৰ উপৰ শুয়ে আছে। সৰ্বোচ্চ অংশ ত্ৰিভুজৰ ABC দিয়ে ঘেৰা

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

એક કાટકોણ ત્રિકોણથી સૌથી લાંબી બાજુ BC છે, જે r ત્રિજ્યાના એક વર્તુળનો વ્યાસ છે અને બિંદુ A વર્તુળ પર આવેલું છે. આ ત્રિકોણ ΔABC , વડે આવરી લેવાતું મહત્તમ ક્ષેત્રફળ હશે.

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

एका काटकोण त्रिकोणाची सर्वात मोठी बाजू BC ही r त्रिज्या असणाऱ्या वर्तुळाचा व्यास आहे आणि शिरोबिंदू A हा वर्तुळावर स्थित आहे, तर त्रिकोण ABC ने बंदीस्त केलेले कमाल क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಉದ್ದನೆಯ ಬಾಹು BC ಯು r ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತ ವ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅದರ ಶೃಂಗ A ಯು ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ತ್ರಿಭುಜ ABC ಯಿಂದ ಆವೃತ್ತವಾಗಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು:

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

- 485584144105. 1
- 485584144106. 2
- 485584144107. 3
- 485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಉದ್ದನೆಯ ಬಾಹು BC ಯು r ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತ ವ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅದರ ಶೃಂಗ A ಯು ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ತ್ರಿಭುಜ ABC ಯಿಂದ ಆವೃತ್ತವಾಗಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು:

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

- 485584144105. 1
- 485584144106. 2
- 485584144107. 3
- 485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାସ୍ତବ ଦାର୍ଢ଼ BC ଅଟେ ଯାହା r ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ ଅଟେ ଏବଂ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ A ବୃତ୍ତ ଗଠରେ ଅବସ୍ଥିତ। ABC ତ୍ରିଭୁଜ ଆବଶ୍ୟକ କରିପାରୁଥିବା ସର୍ବାଧିକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ:

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ପ୍ରଶ୍ନ: ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାସ୍ତବ ଦାର୍ଢ଼ BC ଅଟେ ଯାହା r ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ ଅଟେ ଏବଂ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ A ବୃତ୍ତ ଗଠରେ ଅବସ୍ଥିତ। ABC ତ୍ରିଭୁଜ ଆବଶ୍ୟକ କରିପାରୁଥିବା ସର୍ବାଧିକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଟେ:

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

ఒకే లంబకోణ త్రిభుజం పొడవైన భుజం BC అనేది వ్యాసార్థం r ఉన్న వృత్తం వ్యాసంగా ఉంది మరియు శీర్షం A ఆ వృత్తం పై ఉంది. ABC త్రిభుజం యొక్క ఆవృత్తమైన గరిష్ఠ వైశాల్యం :

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭੁਜਾ BC ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਅਤੇ ਸਿਖਰ A ਚੱਕਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਤ੍ਰਿਭੁਜ ABC ਅਧਿਕਤਮ ਖੇਤਰ ਘੇਰ ਸਕਦੀ ਹੈ -

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 77 Question Id : 48558436027 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

ایک زاویہ قائمہ مثلث کا سب سے بڑا ضلع BC ہے جو کہ نصف قطر r والے دائرہ کی قطر ہے اور اس کی ایک راس A دائرہ پر واقع ہے۔ وہ اعظم رقبہ کتنا ہوگا جو مثلث ABC گھیر سکتا ہے ؟

1. r^2

2. $2r^2$

3. $\frac{r^2}{2}$

4. $\frac{\pi}{2} r^2$

Options :

485584144105. 1

485584144106. 2

485584144107. 3

485584144108. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Area bounded by the curve $y = \cos^{-1}x$ and the lines $x = 0, x = 1$ is

1. 1

2. 2

3. -1

4. -2

Options :

485584144109. 1

485584144110. 2

485584144111. 3

485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

वक्र $y = \cos^{-1}x$ तथा रेखाओं $x = 0, x = 1$ के बीच घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = \cos^{-1}x$ वक्र आरु $x = 0, x = 1$ रेखाद्वये आणुवि बथा क्षेत्रखनर कालि हवः

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বক্ররেখা দ্বারা ঘেরা এলাকা $y = \cos^{-1}x$ এবং সমতল $x = 0, x = 1$ হবে।

1. 1

2. 2

3. -1

4. -2

Options :

485584144109. 1

485584144110. 2

485584144111. 3

485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বক্র $y = \cos^{-1}x$ અને રેખાઓ $x = 0$ અને $x = 1$ વડે આવરી લેવાતું ક્ષેત્રફળ _____ છે.

1. 1

2. 2

3. -1

4. -2

Options :

485584144109. 1

485584144110. 2

485584144111. 3

485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = \cos^{-1}x$ हा वक्र आणि $x = 0, x = 1$ या रेषा यांच्या द्वारे बंदिस्त क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = \cos^{-1}x$ वक्ररैषी ಮತ್ತು $x = 0, x = 1$ रेषांनगळींनद अणुतुवणगुरुव वीसुीरुणुवु.

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = \cos^{-1}x$ എന്ന വക്രവും, $x = 0$, $x = 1$ എന്ന വരകളും കൊണ്ട് പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിസ്തീർണ്ണം.

- 1. 1
- 2. 2
- 3. -1
- 4. -2

Options :

- 485584144109. 1
- 485584144110. 2
- 485584144111. 3
- 485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു $y = \cos^{-1}x$ വക്രം രേഖ $x = 0$, $x = 1$ ത്വര അഭ്യന്തര രേഖകളാൽ അതേ:

- 1. 1
- 2. 2
- 3. -1
- 4. -2

Options :

- 485584144109. 1
- 485584144110. 2
- 485584144111. 3
- 485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

வளைவரை $y = \cos^{-1}x$ மற்றும் கோடுகள் $x = 0, x = 1$ ஆகியவற்றால் அடைபடும்
அரங்கத்தின் பரப்பு:

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

**Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

வక్ரம் $y = \cos^{-1}x$ మరియు ரேఖలు $x = 0, x = 1$ చే పరిబద్ధమైన వైశాల్యం

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

**Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਵੱਤਰਾਂ $y = \cos^{-1}x$ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ $x = 0, x = 1$ ਦੁਆਰਾ ਘਿਰਿਆ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ -

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 78 Question Id : 48558436028 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

منحنی $y = \cos^{-1}x$ اور خطوط $x = 0, x = 1$ کے ذریعہ گھرا ہوا رقبہ ہے :

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2

Options :

485584144109. 1
485584144110. 2
485584144111. 3
485584144112. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

The area enclosed by the curve $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ between the lines $x = 0$ and $x = 4\sqrt{3}$ is :

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ units

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ units

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ units

4. 32π units

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

वक्र $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ द्वारा रेखाओं $x = 0$ तथा $x = 4\sqrt{3}$ के बीच घिरा क्षेत्रफल है-

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ units

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ units

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ units

4. 32π units

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ বক্ররেখা $x = 0$ আৰু $x = 4\sqrt{3}$ বেখাদ্বয়ৰ মাজত আগুৰি বখা বন্ধক্ষেত্ৰখনৰ কালি হ'ব:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ একক

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ একক

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ একক

4. 32π একক

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বক্ররেখা দ্বাৰা ঘেৰা এলাকা $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ লাইনৰ মध्ये $x = 0$ এবং $x = 4\sqrt{3}$ হ'বে :

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ units

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ units

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ units

4. 32π units

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

वक्र $x = 8\cos t$ અને $y = 4\sin t$ વડે ઘેરાયેલું અને રેખાઓ $x = 0$ અને $x = 4\sqrt{3}$ વચ્ચે આવેલું ક્ષેત્રફળ _____ છે.

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ એકમ

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ એકમ

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ એકમ

4. 32π એકમ

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ હે વક્ર આણિ $x = 0$, $x = 4\sqrt{3}$ યા રેષા યાંની આવૃત્ત કેલેલ્યા ક્ષેત્રાકે ક્ષેત્રફલ _____ આહે.

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ યો એકક

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ યો એકક

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ યો એકક

4. 32π યો એકક

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x=0$ ಮತ್ತು $x=4\sqrt{3}$ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ $x=8\cos t$, $y=4\sin t$ ವಕ್ರരೇಖೆಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು
2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು
3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ ಚದರ ಮಾನಗಳು
4. 32π ಚದರ ಮಾನಗಳು

Options :

485584144113. 1
485584144114. 2
485584144115. 3
485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x=0$, $x=4\sqrt{3}$ എന്നീ വലകൾക്കിടയിലുള്ള $x=8\cos t$, $y=4\sin t$ എന്ന വക്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട വിസ്തീർണ്ണം:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ യൂണിറ്റ്
2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ യൂണിറ്റ്
3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ യൂണിറ്റ്
4. 32π യൂണിറ്റ്

Options :

485584144113. 1
485584144114. 2
485584144115. 3
485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

வெளி $x = 0$ ଏବଂ $x = 4\sqrt{3}$ ମଧ୍ୟରେ ଚକ୍ର $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧିତ ହେଉଥିବା କ୍ଷେତ୍ରର ଅளவு:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ units

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ units

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ units

4. 32π units

Options :

485584144113. 1
485584144114. 2
485584144115. 3
485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ என்ற ବୃତ୍ତର ଅଳ୍ପତମ $x = 0$ ମଧ୍ୟରେ $x = 4\sqrt{3}$ ଏବଂ $x = 8$ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ରର ଅଳ୍ପତମ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଗଣନା କରନ୍ତୁ:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ ଚତୁର୍ଥ ଅଳ୍ପତମ

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ ଚତୁର୍ଥ ଅଳ୍ପତମ

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ ଚତୁର୍ଥ ଅଳ୍ପତମ

4. 32π ଚତୁର୍ଥ ଅଳ୍ପତମ

Options :

485584144113. 1
485584144114. 2
485584144115. 3
485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

రేఖలు $x = 0$ మరియు $x = 4\sqrt{3}$ ల మధ్య వక్రం $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ చే ఆవృత్త వైశాల్యం:

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ చదరపు యూనిట్లు

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ చదరపు యూనిట్లు

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ చదరపు యూనిట్లు

4. 32π చదరపు యూనిట్లు

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

వక్రం $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ ద్వారా, రేఖాదాని $x = 0$ అਤੇ $x = 4\sqrt{3}$ దిశబార, ఖరరరర ఖెతరరరర రే?

1. $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$ units

2. $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$ units

3. $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$ units

4. 32π units

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 79 Question Id : 48558436029 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

خطوط $x = 0$ اور $x = 4\sqrt{3}$ کے درمیان منحنیوں $x = 8\cos t$, $y = 4\sin t$ کے ذریعہ گھرا ہوا رقبہ ہے :

1. اکٹائیاں $8\sqrt{2} + \frac{32\pi}{3}$

2. اکٹائیاں $4\sqrt{3} + \frac{16\pi}{3}$

3. اکٹائیاں $8\sqrt{3} + \frac{32\pi}{3}$

4. اکٹائیاں 32π

Options :

485584144113. 1

485584144114. 2

485584144115. 3

485584144116. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Area bounded by the curve $|x| + |y| = 1$ is :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

वक्र $|x| + |y| = 1$ के बीच घिरा क्षेत्रफल है-

1. $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई
2. 2 वर्ग इकाई
3. 4 वर्ग इकाई
4. $\frac{1}{4}$ वर्ग इकाई

Options :

485584144117. 1
485584144118. 2
485584144119. 3
485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$|x| + |y| = 1$ वक्रले आशुबि बथा क्षेत्रखनब कालि वा क्षेत्रफल ह'वः

1. $\frac{1}{2}$
2. 2
3. 4
4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1
485584144118. 2
485584144119. 3
485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বক্ররেখা দ্বারা আবদ্ধ এলাকা $|x| + |y| = 1$ হবে :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

৭৬ $|x| + |y| = 1$ ৭৬ পরিসীম্বু ক্ষেত্রফল _____ ঐ.

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$|x| + |y| = 1$ या वक्राद्वारे होणारे बंदीस्त क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$|x| + |y| = 1$ वक्रद्वारे होणारे बंदीस्त क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

കർവ് $|x| + |y| = 1$ ൽ ചുറ്റപ്പെടുന്ന വിസ്തീർണം :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു $|x| + |y| = 1$ ക്വദ്രാമ ചുറ്റപ്പെട്ട വിസ്തീർണ്ണം കണ്ടെത്തുക :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$|x| + |y| = 1$ என்ற வளைவரைக்குள் அடைபடும் அரங்கத்தின் பரப்பு:

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

వక్రం $|x| + |y| = 1$ చే పరిబద్ధమైన వైశాల్యం :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਵਤਰ $|x| + |y| = 1$ ਦੁਆਰਾ ਘਿਰਿਆ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ?

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 80 Question Id : 48558436030 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

منحنی $|x| + |y| = 1$ کے ذریعہ گھرا ہوا رقبہ ہے :

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. 4

4. $\frac{1}{4}$

Options :

485584144117. 1

485584144118. 2

485584144119. 3

485584144120. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	Linear Differential Equation of type $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	Homogeneous Differential Equation
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	Linear Differential Equation of type $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	Variable separable

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

सूची-I और सूची II को सुमेलित करें

सूची I		सूची II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	रेखीय अवकलन समीकरण का प्रकार $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	समांगी अवकलन समीकरण
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	रेखीय अवकलन समीकरण का प्रकार $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	घर - विच्छेदीय अवकलन समीकरण

नीचे दिए गए विकल्पों में सही उत्तर चुनें:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
485584144122. 2
485584144123. 3
485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ প্ৰকাৰৰ বৈখিক অৱকল সমীকৰণ
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	সমঘাত অৱকল সমীকৰণ
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} - x^2 - 2y^2 + xy$	III.	$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ প্ৰকাৰৰ বৈখিক অৱকল সমীকৰণ
D.	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	পৃথককৰণীয় চলক

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

তালিকা I এর সঙ্গে তালিকা II মেনাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	রৈখিক সমীকরণের পার্থক্য ধরণ $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	একইরকম সমীকরণের পার্থক্য
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	রৈখিক সমীকরণের পার্থক্য ধরণ $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	পরিবর্তনশীল বিভাজ্য

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর নির্বাচন কর :

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
485584144122. 2
485584144123. 3
485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ પ્રકારનું સુરેખ વિકલ સમીકરણ
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	સમઘાત વિકલ સમીકરણ
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ પ્રકારનું સુરેખ વિકલ સમીકરણ
D.	$(x + 2y^2) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	યથ છૂટા પાડી શકાય છે.

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यादी I आणि यादी II जुळवा

यादी I		यादी II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ या पध्दतीचे रेखीय विकलक समीकरण
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	समाधान विकलक समीकरण
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ या पध्दतीचे रेखीय विकलक समीकरण
D.	$(x + 2y^2) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	चल पृथक्करणीय

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
485584144122. 2
485584144123. 3
485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ ವಿಧದ ರೇಖೆಯ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣ
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	ಸಮಜಾತೀಯ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣ
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ ರೇಖೆಯ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣ
D.	$(x+2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	ಚರಗಳು ವಿಂಗಡಿಸುವ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

മേൽപ്പടി ചോദ്യങ്ങൾ

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	ഒന്നാം കൃതി ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യം $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	ഏകതാനമായ ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യം
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	ഒന്നാം കൃതി ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യം $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^2) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	ഭവനീയബിൾ സെപ്പറബിൾ

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଉଦାହରଣ I ରୁ ଉଦାହରଣ II ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମିଳାଇ

ଉଦାହରଣ I		ଉଦାହରଣ II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	ସୈଦ୍ଧିକ ଅବକଳ ସମୀକରଣ $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	ରସାୟନାବିକାଶ (ସମାପ୍ତକାର) ଅବକଳ ସମୀକରଣ
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	ସୈଦ୍ଧିକ ଅବକଳ ସମୀକରଣ $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^2) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	ତନ ପୃଷ୍ଠକ ବଣିକରଣ

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ என்ற நேரியல் வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் வடிவில் உள்ளது.
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	சமபடித்தான வகைக்கெழு சமன்பாடு
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ என்ற நேரியல் வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் வடிவில் உள்ளது
D.	$(x+2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	மாறிகளைப் பிரிக்கும் முறை

கீழ்க்காணும் விருப்பத் தெரிவுகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

జతపరచండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	సరళ అవకలన సమీకరణ రకం $\frac{dy}{dx} + Py = Q$
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	సజాతీయ అవకలన సమీకరణం
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	సరళ అవకలన సమీకరణ రకం $\frac{dx}{dy} + Px = Q$
D.	$(x + 2y^2) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	చరరాశి వియోగం

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
485584144122. 2
485584144123. 3
485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	I.	ਕਿਸਮ $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ ਦੀ ਰੇਖਿਕ ਭਿੰਨਾਤਮਕ ਸਮੀਕਰਨ
B.	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	II.	ਸਮਰੂਪ ਭਿੰਨਾਤਮਕ ਸਮੀਕਰਨ
C.	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	III.	ਕਿਸਮ $\frac{dx}{dy} + Px = Q$ ਦੀ ਰੇਖਿਕ ਭਿੰਨਾਤਮਕ ਸਮੀਕਰਨ
D.	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y$	IV.	ਚਲਾ ਨੂੰ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਕਰਨਾ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
 485584144122. 2
 485584144123. 3
 485584144124. 4

Question Number : 81 Question Id : 48558436031 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

LIST II		LIST I	
$\frac{dy}{dx} + Py = Q$ قسم کی خطی تفرقی مساوات	I	$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$	A
متجانس تفرقی مساوات	II	$\frac{dy}{dx} - 2y = \cos 3x$	B
$\frac{dx}{dy} + Px = Q$ قسم کی خطی مساوات	III	$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$	C
متغیر قابل علیحدگی	IV	$(x + 2y^3) \frac{dy}{dx} = y^4$	D

مندرجہ ذیل مقبولات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-I, C-II, D-III
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144121. 1
485584144122. 2
485584144123. 3
485584144124. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Integrating factor of the differential equation $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ is :

1. $-x$
2. $\frac{1}{x}$
3. $-\log x$
4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1
485584144126. 2
485584144127. 3
485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

अवकलनीय समीकरण $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ का समाकलन गुणक है -

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1
485584144126. 2
485584144127. 3
485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ अवकल समीकरणटोब अनुकलन गुणक हल:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1
485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একত্রীকরণ বিষয়ে আনাদা সমীকরণ $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ হবে :

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বিভিন্ন সমীকরণ $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ নী সংকলনীয় ঘটক _____ ঙ.

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ या विकलक समीकरणाचा संकलन गुणक _____ आहे.

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣದ ಅವಕಲಿಸುವ ಅಪವರ್ತು:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യത്തിന്റെ സംയോജന ഘടകം ഏത്:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ചരകര മനാകരണ $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ ന്റെ ഐക്യ ഘടകം ഏത്:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

வகைக்கெழு சமன்பாடு $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ -இன் தொகையீட்டுக் காரணி:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

அவகலன சமீகரணம் $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ யొுக்க சமீகலன காரகம் :

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

डिनात्मक समीकरण $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ का इंटीग्रेटिंग गुटनखंड है:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 82 Question Id : 48558436032 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

एक समीकरण $x \frac{dy}{dx} - y = 3x^2$ का एक समाकलन गुटनखंड है:

1. $-x$

2. $\frac{1}{x}$

3. $-\log x$

4. e^{-x}

Options :

485584144125. 1

485584144126. 2

485584144127. 3

485584144128. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If \vec{a} and \vec{b} represents the diagonals of a square, then

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि \vec{a} तथा \vec{b} वर्ग के विकर्ण को दर्शाते हैं तो

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি \vec{a} আৰু \vec{b} য়ে বৰ্গ এটাৰ কৰ্ণদ্বয়ক সূচায়, তেন্তে

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি \vec{a} এবং \vec{b} বৰ্গক্ষেত্ৰৰ তিৰ্যক প্ৰতিনিধিত্ব করে, তেন্তে -

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જો \vec{a} અને \vec{b} એક ચોરસના વિકર્ણો હોય, તો _____

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

જર \vec{a} આણિ \vec{b} હે ચોરસાચે કર્ણ પ્રતિરૂપીત કરતાત, તર

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

\vec{a} ಮತ್ತು \vec{b} ಒಂದು ವರ್ಗದ ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ, ಆಗ:

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

\vec{a} ಮತ್ತು \vec{b} ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುವ ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ, ಆಗ:

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଯଦି \vec{a} ଏବଂ \vec{b} ଏକ ବନ୍ଧିତର କଣ୍ଠ ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

\vec{a} ମଧ୍ୟରେ \vec{b} ଉପରେ ସମ୍ପର୍କିତ ସମ୍ପର୍କ ସୂଚାଇବା ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ଉପାଦାନକୁ ଚାହିଁନ୍ତୁ

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

\vec{a} మరియు \vec{b} చతురస్ర వికల్పాలను సూచిస్తాయి, అయితే

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

శిఖర \vec{a} ఆరి \vec{b} ిక వరగ డె వికరణ డరసాఢిఢె గన. డఢ

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 83 Question Id : 48558436033 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

اگر \vec{a} اور \vec{b} ایک مربع کے وئروں کی نمائندگی کرتے ہیں، تو

1. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a}$

3. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

4. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$

Options :

485584144129. 1

485584144130. 2

485584144131. 3

485584144132. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Unit vectors perpendiculars to the plane of vectors $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ are:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

इकाई सदिश जो सदिशों $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ के तल पर लंबवत है -

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ ভেক্টৰৰ সমতলখনৰ লম্ব একক ভেক্টৰ হ'ল:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ভেক্টৰ এককৰ লম্ব ভেক্টৰ সমতলে $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1
485584144134. 2
485584144135. 3
485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$ અને $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ સદિશોથી બનેલા સમતલને લંબ એકમ સદિશો છે.

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1
485584144134. 2
485584144135. 3
485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = i - j - 3k, \vec{b} = i + 3j - k$ या सदिशांच्या प्रतला च्या लंबाचे एककी सदिश _____ आहेत.

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = i - j - 3k, \vec{b} = i + 3j - k$ सदिशांजिऱुव सढुतलकू लडडवडगिऱुव डकसदिशगळु:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

- 485584144133. 1
- 485584144134. 2
- 485584144135. 3
- 485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = i - j - 3k, \vec{b} = i + 3j - k$ വെക്റ്ററുകളുടെ തലത്തിലേക്ക് ലംബമായ യൂണിറ്റ് വെക്റ്ററുകൾ ഏതെ :

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

- 485584144133. 1
- 485584144134. 2
- 485584144135. 3
- 485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଦିଶାଙ୍କ $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ ଅବଧିତ ଥିବା ସମତଳ ପ୍ରତି ଋଣ ଦିଶାଙ୍କର ଏକ ଦିଶାଙ୍କ ଅଟେ:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ என்ற ଦ୍ୱୟାଙ୍କ ଉପରେ ଘଟିଥିବା ସମତଳର ଏକ ଦିଶାଙ୍କର ଏକ ଦିଶାଙ୍କ ଅଟେ।
ଦିଶାଙ୍କର ଏକ ଦିଶାଙ୍କ ଅଟେ

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

- 485584144133. 1
- 485584144134. 2
- 485584144135. 3
- 485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}, \vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ సదిశలు తలకి లంబంగా ఉన్న ప్రమాణ సదిశలు:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

- 485584144133. 1
- 485584144134. 2
- 485584144135. 3
- 485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

دےکتر $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ دے زلل دے لےب دیکھی دےکتر چن:

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1

485584144134. 2

485584144135. 3

485584144136. 4

Question Number : 84 Question Id : 48558436034 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

سمتیوں $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ کے مستوی پر عمود اگائی سمتیوں ہیں :

1. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

2. $\pm \left[\frac{5\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

3. $\pm \left[\frac{5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

4. $\pm \left[\frac{-5\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{30}} \right]$

Options :

485584144133. 1
485584144134. 2
485584144135. 3
485584144136. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ and $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix}$ then the value of (x, y) is:

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ और $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix}$, तब (x, y) का मान है:

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ আৰু $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix}$ তেন্তে (x, y) ৰ মান হ'ব:

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ and $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix}$ then the value of (x, y) is:

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ and $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix}$ then the value of (x, y) is:

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

जर $A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix}$ आणि $A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ तर

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

$$A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ ಮತ್ತು } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ ಆದರೆ } (x, y) \text{ ಎಸು:}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
 485584144138. 2
 485584144139. 3
 485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{If } A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ and } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ then the value of } (x, y) \text{ is:}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
 485584144138. 2
 485584144139. 3
 485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{கொடுக்கப்பட்டுள்ளது } A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ எனில் } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ எனில்}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ மற்றும் } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ எனில், } (x, y) \text{ இன் மதிப்பு}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ మరొకటి } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ అయితే } (x, y) \text{ విలువ?}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{సెవర } A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ అదే } A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ రే కేంద్ర}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
485584144138. 2
485584144139. 3
485584144140. 4

Question Number : 85 Question Id : 48558436035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\therefore A + 2B = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 & y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2y & 1 \\ 3 & x \end{bmatrix} \text{ اذن}$$

1. (-2,2)
2. (2,-2)
3. (4,2)
4. (0,4)

Options :

485584144137. 1
 485584144138. 2
 485584144139. 3
 485584144140. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $y = x^2 \log x$ then $\frac{d^2y}{dx^2} =$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$
2. $\log (3e^{-x^2})$
3. $\log (x + x^2)$
4. $\log (e^x x^2)$

Options :

485584144141. 1
 485584144142. 2
 485584144143. 3
 485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $y = x^2 \log x$ तब $\frac{d^2y}{dx^2} =$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 \cdot x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $y = x^2 \log x$ তেন্তে $\frac{d^2y}{dx^2} =$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 \cdot x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি \vec{a} ও \vec{b} এবং $\vec{a}-\vec{b}$ ভেক্টর একক তারপর কোণের মধ্যে \vec{a} এবং \vec{b} হবে :

1. 30°
2. 0°
3. 90°
4. 60°

Options :

485584144141. 1
485584144142. 2
485584144143. 3
485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি \vec{a} ও \vec{b} এবং $\vec{a}-\vec{b}$ একক সदिशी હોય, તો \vec{a} અને \vec{b} વચ્ચેનો ખૂણો _____ હશે.

1. 30°
2. 0°
3. 90°
4. 60°

Options :

485584144141. 1
485584144142. 2
485584144143. 3
485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

जर $y = x^2 \log x$ तर $\frac{d^2y}{dx^2}$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e x^2)$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\vec{a} \cdot \vec{b}$ ಮತ್ತು $\vec{a} - \vec{b}$ ಗಳು ಏಕ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ \vec{a} ಮತ್ತು \vec{b} ಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು:

1. 30°

2. 0°

3. 90°

4. 60°

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = x^2 \log x$ ന്റെ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ന്റെ മൂല്യം?

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$y = x^2 \log x$ ന്റെ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ന്റെ മൂല്യം?

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$y = x^2 \log x \text{ எனில், } \frac{d^2y}{dx^2} =$$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$y = x^2 \log x \text{ எனில், } \frac{d^2y}{dx^2} =$$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e^{-x^2})$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਜੇਕਰ $y = x^2 \log x$ ਦੇ ਡੇਰ $\frac{d^2y}{dx^2}$

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e x^2)$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 86 Question Id : 48558436036 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

: ਦਿੱਤੇ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ਲਈ, $y = x^2 \log x$ ਲਈ

1. $(x^2 + 2x + 1) \log x$

2. $\log (3e x^2)$

3. $\log (x + x^2)$

4. $\log (e^3 x^2)$

Options :

485584144141. 1

485584144142. 2

485584144143. 3

485584144144. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Angle between the line $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ and the plane $2x + 2y - z = 3$ is :

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

रेखा $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ तथा तल $2x + 2y - z = 3$ के बीच का कोण है:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ রেখা আৰু $2x + 2y - z = 3$ সমতলৰ মাজত কোণটো হ'ল :

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

লাইনের মধ্যে কোন $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ এবং সমতল $2x + 2y - z = 3$ হয় :

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

২০৫। $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ তথা সমতল $2x + 2y - z = 3$ ব্যেণী জুড়ী = _____

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

रेखा $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ आणि प्रतल $2x + 2y - z = 3$ यांच्या मधील कोन _____ आहे.

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ ರೇಖೆ ಮತ್ತು $2x + 2y - z = 3$ ಸಮತಲದ ನಡುವಿನ ಕೋನವು:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{2}{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಗೋನವು $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ ರೇಖೆಯು $2x + 2y - z = 3$ ಎಂಬ ತಲಾಂತಿಗಳೊಡನೆ ಹುಡುಗಿಯು
ಕೋನವು:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{2}{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1
485584144146. 2
485584144147. 3
485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଭେଦ $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ ଏବଂ ସମତଳ $2x + 2y - z = 3$ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1
485584144146. 2
485584144147. 3
485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

கோடு $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ மற்றும் தளம் $2x + 2y - z = 3$ -க்கு இடைப்பட்ட கோணம்:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

கேள்வி $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ మరియు தளம் $2x + 2y - z = 3$ -க்கு இடைப்பட்ட கோணம் :

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਦੇਖੋ $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ ਅਤੇ ਤਲ $2x + 2y - z = 3$ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਹੈ:

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 87 Question Id : 48558436037 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

خط $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{4}$ اور مستوی $2x + 2y - z = 3$ کے درمیان زاویہ ہے :

1. $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)$

3. $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

4. $\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$

Options :

485584144145. 1

485584144146. 2

485584144147. 3

485584144148. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

The equation of a plane passing through the points (1, 2, 3), (4, 2, 3) and (-1, 0, 6) is given by:

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

बिन्दु (1, 2, 3), (4, 2, 3) तथा (-1, 0, 6) से गुजरने वाले तल का समीकरण है -

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3) आरु (-1, 0, 6) बिन्दुब माझरे पाब है योरा समतल अखनर समीकरणटो हलः

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

সমীকরণ বিন্দু সমতলে অতিক্রম করে (1, 2, 3), (4, 2, 3) এবং (-1, 0, 6) দেওয়া আছে :

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বিন্দু (1, 2, 3), (4, 2, 3) এবং (-1, 0, 6) মাথায় পসার খতা সমতলনু সমীকরণ _____ ছে.

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3) आणि (-1, 0, 6) या बिंदूमधून जाणाऱ्या प्रतलाचे समीकरण _____ आहे.

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3) ಮತ್ತು (-1, 0, 6) बिंदुगळ मूललक कलदुकुलकुव सडतलद सडलकलरलवुतु:

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3), (-1, 0, 6) എന്നീ ബിന്ദുക്കളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന തലത്തിന്റെ സമവാക്യം:

1. $3y - 2z + 12 = 0$
2. $9y + 18 - 6z = 0$
3. $3y + 2z + 12 = 0$
4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1
485584144150. 2
485584144151. 3
485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

രേഖ (1, 2, 3), (4, 2, 3) ന്റെ (-1, 0, 6) ന്റെ വേല വരി നൂലുവാ വനരവര വനരവര അതേ:

1. $3y - 2z + 12 = 0$
2. $9y + 18 - 6z = 0$
3. $3y + 2z + 12 = 0$
4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1
485584144150. 2
485584144151. 3
485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3) மற்றும் (-1, 0, 6) ஆகிய புள்ளிகள் வழியாக செல்லும் தளத்தின் சமன்பாடு:

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 2, 3), (4, 2, 3) మరియు (-1, 0, 6) బిందువుల గుండా పోతున్న తలం యొక్క సమీకరణం :

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਬਿੰਦੂਆਂ (1, 2, 3), (4, 2, 3) ਅਤੇ (-1, 0, 6) ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਤਲ ਦਾ ਸਮੀਕਰਣ ਹੈ:

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 88 Question Id : 48558436038 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

نقطہ (1, 2, 3), (4, 2, 3) اور (-1, 0, 6) سے گزرنے والے مستوی کی مساوات ہے :

1. $3y - 2z + 12 = 0$

2. $9y + 18 - 6z = 0$

3. $3y + 2z + 12 = 0$

4. $-3y - 2z + 12 = 0$

Options :

485584144149. 1

485584144150. 2

485584144151. 3

485584144152. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{Integral } \int e^x (1 + x^2) dx =$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (c is a constant)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (c is a constant)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (c is a constant)

4. $2x e^x + c$ (c is a constant)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{अवकलन } \int e^x (1 + x^2) dx =$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (c एक अचर है)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (c एक अचर है)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (c एक अचर है)

4. $2x e^x + c$ (c एक अचर है)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

অনুকল বা সমাকল $\int e^x(1+x^2)dx =$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (c এটা ধ্রুবক)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (c এটা ধ্রুবক)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (c এটা ধ্রুবক)

4. $2x e^x + c$ (c এটা ধ্রুবক)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Integral $\int e^x(1+x^2)dx =$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (C is a constant)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (C is a constant)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (C is a constant)

4. $2x e^x + c$ (C is a constant)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Integral $\int e^x (1 + x^2) dx =$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (C is a constant)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (C is a constant)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (C is a constant)

4. $2x e^x + c$ (C is a constant)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

पूर्णांक $\int e^x (1 + x^2) dx = c$ हा स्थिरांक आहे.

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{Integral } \int e^x (1 + x^2) dx =$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (C is a constant)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (C is a constant)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (C is a constant)

4. $2x e^x + c$ (C is a constant)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{Integral } \int e^x (1 + x^2) dx =$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$ (C is a constant)

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$ (C is a constant)

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$ (C is a constant)

4. $2x e^x + c$ (C is a constant)

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$C \text{ மீறல் செய்ய } \int e^x (1+x^2) dx =$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\int e^x (1+x^2) dx = \text{என்பதை தொகையிடுக (C மாறிலி)}$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\int e^x (1+x^2) dx = \text{(C ਅਨੋਦੀ ਸ਼੍ਰੀਰਾਠਕੰਠ)}$$

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{ਇੰਟੀਗਰਲ } \int e^x (1+x^2) dx = \text{ਬਰਾਬਰ ਹੈ}$$

C ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਅਚਲ ਹੈ -

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 89 Question Id : 48558436039 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

تکاملہ $\int e^x (1+x^2) dx =$ کی قدر بتائیں، جہاں C ایک مستقل ہے :

1. $e^x \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + c$

2. $(x^2 + 2x) e^x + c$

3. $(x^2 - 2x + 3) e^x + c$

4. $2x e^x + c$

Options :

485584144153. 1

485584144154. 2

485584144155. 3

485584144156. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $I = \int_0^{\pi} x \sin x dx$, then

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

यदि $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, तब

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যদি $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, তেন্তে

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, then

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, then

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

जर $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, तर

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

If $I = \int_0^{\pi} x \sin x \, dx$, then

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx, \text{ ആണെങ്കിൽ}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{മറ്റു } I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx, \text{ ഞ്ഞെ}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx \text{ எனில்,}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx, \text{ అయితే}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{संकेत } I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx, \text{ ज्ञेय}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 90 Question Id : 48558436040 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$$\text{संकेत } I = \int_0^{\pi} \pi \sin x \, dx, \text{ ज्ञेय}$$

1. $I = -\pi$

2. $I = 2\pi$

3. $I = 2$

4. $I = \pi$

Options :

485584144157. 1

485584144158. 2

485584144159. 3

485584144160. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Sum of x, y and z intercepts of a plane passing through three points (1, 0, 0), (0, 2, 3) and (0, 0, 5) is:

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

तीन बिन्दुओं (1, 0, 0), (0, 2, 3) तथा (0, 0, 5) से गुजरने वाले तल के x, y तथा z अतः खंडों का योग है -

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 0, 0), (0, 2, 3) আৰু (0, 0, 5) বিন্দু তিনিটাৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা সমতল এখনৰ x, y আৰু z ছেদাংশৰ সমষ্টি হ'ব:

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

যোগফল x, y এবং z তিনিটি পয়েন্টৰ মध्ये দিয়ে যাওয়া বিন্দু সমতলে বাধা পায় (1, 0, 0), (0, 2, 3) এবং (0, 0, 5) হয় :

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

बिंदुओ (1, 0, 0), (0, 2, 3) અને (0, 0, 5) માંથી પસાર થતા સમતલના x, y અને z આંતરછેદોનો સરવાળો _____ છે.

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 0, 0), (0, 2, 3) आणि (0, 0, 5) या तीन बिंदूतून जाणाऱ्या प्रतलाच्या x, y, आणि z आंतरखंडाची बेरीज _____ आहे.

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 0, 0), (0, 2, 3) ಮತ್ತು (0, 0, 5) ಎಂಬ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಸಮತಲದ x, y ಮತ್ತು z ಛೇದಕಗಳ ಮೊತ್ತವು:

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

മൂന്ന് പോയിന്റുകളിലൂടെ (1, 0, 0), (0, 2, 3), (0, 0, 5) കടന്നുപോകുന്ന തലത്തിലെ x, y, z എന്ന തടസ്സങ്ങളുടെ തുക :

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

(1, 0, 0), (0, 2, 3) మరియు (0, 0, 5) మూడు బిందువుల గుండా పోతున్న తలం యొక్క x, y మరియు z ఖండనాల మొత్తం :

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

తొమ్మిది బిందువులు (1, 0, 0), (0, 2, 3) అਤੇ (0, 0, 5) ద్వారా లక్ష్యం కలిగిన తల యొక్క x, y అਤੇ z ఖండనాల మొత్తం :

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 91 Question Id : 48558436041 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

تین نقاط (0, 0, 5) اور (1, 0, 0), (0, 2, 3) سے گزرنے والے مستوی کے x, y اور z مقطوعات کا جوڑ ہے :

1. 11

2. 14

3. 10

4. 12

Options :

485584144161. 1

485584144162. 2

485584144163. 3

485584144164. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

The maximum value of $z = 2x + 3y$ subject to constraints $3x - 3y \geq 0, 2x + 2y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ occurs at the point

1. (0, 0)

2. (6, 0)

3. (0, 6)

4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1

485584144166. 2

485584144167. 3

485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$z = 2x + 3y$ का व्युत्पन्न $3x - 3y \geq 0, 2x + 2y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ के साथ अधिकतम मान बिन्दु पर होता है -

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$3x - 3y \geq 0, 2x + 2y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ बाधा सापेक्ष $z = 2x + 3y$ ब सर्वोच्च मान पोवा बिन्दुटो हलः

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

সর্বোচ্চ মান $z = 2x + 3y$ বিষয়ের সীমাবদ্ধতা $3x - 3y \geq 0, 2x + 2y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

অঙ্কন করি $3x - 3y \geq 0, 2x + 2y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ নী অক্ষর উঠে $z = 2x + 3y$ নী সর্বোচ্চ মান _____ বিন্দুতে পাবে।

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

समजा $z = 2x + 3y$ हे $3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ तर z चे कमाल मूल्य _____ बिंदूवर आहे.

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು $z = 2x + 3y$ ಯು ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಬಿಂದು:

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ എന്നതിന് നിയന്ത്രണ വിധേയമായ $z = 2x + 3y$ യുടെ പരമാവധി മൂല്യം ഏതു ബിന്ദുവിലായിരിക്കും.

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
 485584144166. 2
 485584144167. 3
 485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഉദാഹരണം (അനുബന്ധം) $3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ വാക്ക് $z = 2x + 3y$ ന്റെ പരമാവധി മൂല്യം ഏതു ബിന്ദുവിലായിരിക്കും.

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
 485584144166. 2
 485584144167. 3
 485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ என்ற கட்டுப்பாடுகளுக்கு இணங்க $z = 2x + 3y$ என்ற குறிக் கோள் சார்பின் மீப்பெரு மதிப்பு அமையும் புள்ளி:

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ ನಿರ್ದಂಡನಲకు $z = 2x + 3y$ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಲುವ ವಿ ಬಿಂದುವು ವರ್ಧ ವಸ್ತುಂದಿ.

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਾਂ $3x - 3y \geq 0$, $2x + 2y \leq 12$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ ਤਹਿਤ $z = 2x + 3y$ ਦੀ ਅਧਿਕਤਮ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਬਿੰਦੂ

1. (0, 0) ਤੇ
2. (6, 0) ਤੇ
3. (0, 6) ਤੇ
4. (3, 3) ਤੇ

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 92 Question Id : 48558436042 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

مندرجہ ذیل کے تحت $z = 2x + 3y$ کی اعظم قدر کی نقطہ پر واقع ہوئی ہے:

1. (0, 0)
2. (6, 0)
3. (0, 6)
4. (3, 3)

Options :

485584144165. 1
485584144166. 2
485584144167. 3
485584144168. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Consider the linear programming problem Maximise $z = 3x + y$ subject to constraints $x + y \leq 6$, $x \geq 0$, $y \geq 0$. Which of the following statements are true?

- A. $x \geq 0$, $y \geq 0$ are non negative restrictions.
- B. The point (1, 1) does not lie in the half plane $x + y \leq 6$.
- C. There are 2 corner points of the feasible region of given LPP.
- D. Maximum value of $z = 18$.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A and D only
- 2. A, B and C only
- 3. A,B and D only
- 4. A, B, C and D only

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2
- 485584144171. 3
- 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

रेखीय प्रोग्रामिंग समस्या अधिकतम $z = 3x + y$ अवरोधक $x + y \leq 6$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ पर विचार कीजिए। इनमें से कौन सा कथन सही है?

- A. $x \geq 0$, $y \geq 0$ ऋणोत्तर प्रतिबंध है
- B. बिन्दु (1, 1) अर्द्ध तल $x + y \leq 6$ पर स्थित नहीं है
- C. संगततता क्षेत्र में 2 कोनीय बिन्दु दी गयी LPP के लिए हैं।
- D. z का अधिकतम मान = 18

सही उत्तर को दिए गए विकल्पों में चुनें:

- 1. केवल A और D
- 2. केवल A, B और C
- 3. केवल A,B और D
- 4. केवल A, B,C और D

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2

485584144171. 3

485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

এই বৈখিক প্ৰোগ্ৰামিং সমস্যাটো (LPP) বিবেচনা কৰা যে $x+y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ বাধা সাপেক্ষে সৰ্বোচ্চ $z = 3x + y$

তেতিয়া তলৰ কোনবোৰ উক্তি সত্য?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ হ'ল অক্ষপাত্ৰক বাধা।
- B. $x + y \leq 6$ অৰ্থতলত $(1, 1)$ বিন্দুটো অৱস্থান নকৰে।
- C. প্ৰদত্ত LPP টোৰ সম্ভাৱ্য ক্ষেত্ৰখনৰ দুটা শীৰ্ষবিন্দু আছে।
- D. z ৰ সৰ্বোচ্চ মান = 18

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো চয়ন কৰা:

- 1. কেৱল A আৰু D
- 2. কেৱল A, B আৰু C
- 3. কেৱল A, B আৰু D
- 4. কেৱল A, B, C আৰু D

Options :

485584144169. 1

485584144170. 2

485584144171. 3

485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

বিবেচনা করুন রেখার প্রোগ্রামিং এর সর্বাধিক বড় সমস্যা $z = 3x + y$ বিষয়ের সীমাবদ্ধতা $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ এর মধ্যে কোন বস্তুবাটি সঠিক ?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ অন্তর্নিহিত সীমাবদ্ধতা
- B. বিন্দুর (1, 1) অর্ধেক সমতলের মধ্যে মিথ্যা নয় $x + y \leq 6$.
- C. 2 টি সম্ভাব্য অঞ্চলের কোণ LPP দেওয়া হল
- D. সর্বোচ্চ মান $z = 18$

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও :

- 1. কেবলমাত্র A, B, E
- 2. কেবলমাত্র A, B, C, E
- 3. কেবলমাত্র A, D
- 4. কেবলমাত্র A, B, D, E

Options :

485584144169. 1

485584144170. 2

485584144171. 3

485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

এক রৈখিক প্রোগ্রামিং ক্রিয়াকারী বিচারী অংশের $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ উল্লেখ $z = 3x + y$ নুঁ মূল্য মূল্য মেজবো নীয়ে পৈকী কয়া কথনো সায়া ঐ ?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ সূত্রোত্তর মর্যাদায় ঐ.
- B. বিন্দু (1, 1) ঐ $x + y \leq 6$ অর্ধ-সমতলমাঁ নথী.
- C. আপেবা LPP মাটেনা সংলবিত বিস্তার মাটে ঐ পূজা বিন্দুআঁ মজে ঐ.
- D. z নুঁ মূল্য মূল্য 18 ঐ.

নীয়ে আপেবা বিকল্যোমাঁথী সাযো জবায় পসন্দ করো.

- 1. মাত্র A, B, ঐনে E
- 2. মাত্র A, B, C ঐনে E
- 3. মাত্র A ঐনে D
- 4. মাত্র A, B, D ঐনে E

Options :

485584144169. 1

485584144170. 2

485584144171. 3

485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

रेषीय प्रायोजन समस्येचा जास्तीत जास्त विचार करता $z = 3x + y$ हे $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ च्या मर्यादीत असेल तर खालील पैकी कोणती विधाने सत्य आहेत?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ ही ऋणेतर बंधने आहेत.
- B. $x + y \leq 6$ या अर्थ प्रतला मध्ये (1, 1) हा बिंदू स्थित नाही
- C. दिलेल्या LPP च्या सुसंगत क्षेत्राचे टोकाचे दोन बिंदू आहेत
- D. $z = 18$ चे कमाल मूल्य

खालील पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा.

- 1. A, B, E फक्त
- 2. A, B, C, E फक्त
- 3. A, D फक्त
- 4. A, B, D, E फक्त

Options :

485584144169. 1

485584144170. 2

485584144171. 3

485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ರೇಖೀಯ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

$x + y \leq 6$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ $z = 3x + y$ ಅನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. $x \geq 0$, $y \geq 0$ ಗಳು ಋಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ನಿಬಂಧನೆಗಳು.
- B. $x + y \leq 6$ ಅರ್ಧ ಸಮತಲದಲ್ಲಿ (1, 1) ಬಿಂದುವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- C. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇ. ಪ್ರೋ. ಸಮಸ್ಯೆಯ (LPP) ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2 ಶೃಂಗ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ.
- D. $z = 18$ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

- 1. A, B, E ಮಾತ್ರ
- 2. A, B, C, E ಮಾತ್ರ
- 3. A, D ಮಾತ್ರ
- 4. A, B, D, E ಮಾತ್ರ

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2
- 485584144171. 3
- 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ലീനിയർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് പരിഗണിക്കുന്ന മാക്സ് മൈസ് $z = 3x + y$ എന്നത് $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ യ്ക്ക് നിയന്ത്രണ വിധേയമാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ നെഗറ്റീവ് നിയന്ത്രണങ്ങളില്ല.
- B. പോയിന്റ് $(1, 1)$ $x + y \leq 6$ എന്ന പകുതി തലത്തിൽ കിടക്കുന്നില്ല.
- C. നൽകിയിരിക്കുന്ന LPP യുടെ സാധ്യമായ മേഖലയിൽ 2 കോർണർ പോയിന്റുകൾ ഉണ്ട്.
- D. പരമാവധി മൂല്യം $z = 18$

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ഓപ്ഷൻ:

- 1. A, B, E മാത്രം
- 2. A, B, C, E മാത്രം
- 3. A, D മാത്രം
- 4. A, B, D, E മാത്രം

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2
- 485584144171. 3
- 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ଗୈରୀକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ପ୍ରୋବ୍ଲେମ (LPP)କୁ ବିଚାର କର । $z = 3x + y$ ର ଗଭିଷ୍ଟମାନ ଠାଏଁ ସର୍ତ୍ତ $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ ହେଲେ ତିନି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କମ୍ପାନୀ ଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟ ଅଟନ୍ତି?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ ମାନେ ଅଣରଣାୟକ କଟକଣା
- B. ବିନ୍ଦୁ (1, 1), ଅର୍ଥ ସମତଳ $x + y \leq 6$ ମଧ୍ୟରେ ରହେ ନାହିଁ
- C. LPP ର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର (ଅଞ୍ଚଳ) ର ଦୁଇଟି କୋଣ ବିନ୍ଦୁ ଅଛନ୍ତି
- D. z ର ଗଭିଷ୍ଟମାନ = 18

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

- 1. କେବଳ A, B, E
- 2. କେବଳ A, B, C, E
- 3. କେବଳ A, D
- 4. କେବଳ A, B, D, E

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2
- 485584144171. 3
- 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

கீழ்காணும் நேரியல் திட்டமிடல் கணக்கை கருதுக. $x+y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ என்ற கட்டுப்பாடுகளுக்கு இணங்க $z = 3x + y$ -இன் பெரும மதிப்பைக் காண்க. கீழ்காணும் கூற்றுகளில் எது சரி?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ என்பன குறையற்ற நிபந்தனைகள்
- B. $x + y \leq 6$ என்ற அரைதளத்தில் (1, 1) என்ற புள்ளி அமையவில்லை
- C. கொடுக்கப்பட்ட LPP-இன் தீர்வுக்கு உகந்த பகுதிக்கு 2 முடிவுப் புள்ளிகள் உள்ளன.
- D. z -இன் பெரும மதிப்பு $z = 18$

கீழ்காணும் விருப்பத் தெரிவுகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A, B, E மட்டும்
2. A, B, C, E மட்டும்
3. A, D மட்டும்
4. A, B, D, E மட்டும்

Options :

- 485584144169. 1
- 485584144170. 2
- 485584144171. 3
- 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

$x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ நிர்ணயனலனி $z = 3x + y$ கரிஷம் சேயு சரல் ஸ்ரோமிங்க் சமஸ்ய அஸுகூண்டி. கிண்டி வாகிலீ நிஜமென ஸ்ரகடஸலு விவி ?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ லு ஙுஸேதர நிர்ணயனலு
- B. அர்ட்ட தலம் $x + y \leq 6$ லீ விந்துவு (1, 1) ஁ண்டடு.
- C. ஁விந லPP ஸாநஸ ஸ்ரதேசானிகி 2 மூல விந்துவுலு ஁ண்டலு.
- D. கரிஷு விலுவ $z = 18$.

ஸரென ஸமாநானம் ஁ஸுுகூண்டி

1. A மூரியு D மூத்ரமே
2. A, B மூரியு C மூத்ரமே
3. A, B மூரியு D மூத்ரமே
4. A, B, C மூரியு D மூத்ரமே

Options :

485584144169. 1
 485584144170. 2
 485584144171. 3
 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਰੇਖਿਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਸਮੱਸਿਆ ਅਧਿਕਤਮ $z = 3x + y$ ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਾਂ $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ ਤਹਿਤ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ ਗੈਰ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ
 B. ਬਿੰਦੂ (1, 1) ਅਰਥ ਤਲ $x + y \leq 6$ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 C. ਦਿੱਤੀ ਗਈ LPP ਦੇ ਉਪਯੁਕਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 2 ਕੋਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ
 D. ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ $z = 18$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

1. ਕੇਵਲ A, D
2. ਕੇਵਲ A, B, C
3. ਕੇਵਲ A, B, D
4. ਕੇਵਲ A, B, C, D

Options :

485584144169. 1
 485584144170. 2
 485584144171. 3
 485584144172. 4

Question Number : 93 Question Id : 48558436043 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

بنسوں $x + y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ کے تحت خطی پروگرامنگ مسئلہ $\text{Maximise } z = 3x + y$ پر غور کریں۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں ؟

- A. $x \geq 0, y \geq 0$ غیر منفی پابندیاں ہیں
 B. نقطہ $(1, 1)$ نصف مسئلہ $x + y \leq 6$ میں واقع نہیں ہے
 C. دی گئی LPP کے معقول علاقہ کے لیے کونے کے 2 نقاط ہیں
 D. $z = 18$ کی اعظم قدر ہے

مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. صرف A, B, E
2. صرف A, B, C, E
3. صرف A, D
4. صرف A, B, D, E

Options :

485584144169. 1
 485584144170. 2
 485584144171. 3
 485584144172. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Out of students in a school, it is known that 65% reside in hostel and 35% are day scholars. Previous year results report that 40% of the students who reside in hostel attain A grade and 20% of day scholars attain A grade in their annual examination. At the end of the year, one student is chosen at random from the class.

Probability of the selected student attaining grade A is :

1. $\frac{33}{100}$
2. $\frac{3}{5}$
3. 1
4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1
 485584144174. 2
 485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

किसी विद्यालय के 65% छात्र हॉस्टल में तथा 35% छात्र दैनिक रूप से विद्यालय आते हैं। पिछले वर्ष के परिणाम से यह पता चला कि हॉस्टल में रहले वाले 40% छात्र A ग्रेड हासिल करते हैं तथा दैनिक छात्रों में से 20% छात्र वार्षिक परिक्षा में A ग्रेड हासिल करते हैं। वर्ष के अंत में कक्षा में से 1 छात्र को चुना गया।

चुने हुए छात्र का ग्रेड A होने की प्रायिकता है -

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

কোনো এখন বিদ্যালয়ৰ 65% বিদ্যার্থীয়ে হোষ্টেলত থাকি আৰু 35% ই বাহিৰত থাকি অধ্যয়ন কৰা বুলি জনা যায়। আগৰ বৰ্ষৰ ফলাফলে দেখুৱায় যে হোষ্টেলবাসী বিদ্যার্থীসকলৰ 40% ই তথা বাহিৰত থাকি পঢ়াসকলৰ 20% ই বাৰ্ষিক পৰীক্ষাত A গ্ৰেড পাবলৈ সক্ষম হৈছিল। চলিত বৰ্ষৰ অন্তত, এগৰাকী বিদ্যার্থীক যাদৃচ্ছিকভাবে চয়ন কৰা হ'ল।

ওপৰৰ দফাটো পঢ়ি তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া।

চয়ন কৰা বিদ্যার্থীগৰাকীয়ে A গ্ৰেড লাভ কৰাৰ সম্ভাৱিতা হ'ব :

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একটি স্কুলে ছাত্ৰছাত্ৰীদেৰ বাইৰে , এটা জানা যে 60% হোস্টেলে থাকে এবং 35% দিনে যাতায়াতকাৰী শিক্ষাৰ্থী আগেৰ বছৰ ফলাফলেৰ পৰিসংখ্যানে 40% ছাত্ৰছাত্ৰী হোস্টেলে থেকে A গ্ৰেড অৰ্জন কৰে এবং 20% দিনে যাতায়াতকাৰী শিক্ষাৰ্থী A গ্ৰেড অৰ্জন কৰে তাৰে বাৰ্ষিক পৰীক্ষায়। বছৰেৰ শেষে একজন শিক্ষাৰ্থী তাৰ ক্লাস এলোমেলো পছন্দ কৰে ।

উপৰেৰ পৰিচ্ছেদেৰ উপৰ ভৰ কৰে উত্তৰ দিন ।

নিৰ্বাচিত ছাত্ৰছাত্ৰীদেৰ মধ্যে A গ্ৰেড অৰ্জন কৰাৰ সম্ভাৱনা থাকবে :

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

એક શાળામાં 65% વિદ્યાર્થીઓ કોસ્ટેવમાં રહે છે. જ્યારે 35% વિદ્યાર્થીઓ દિવસીય વિદ્યાર્થીઓ છે. આગળના વર્ષનું વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ એમ દર્શાવે છે કે કોસ્ટેવમાં રહેતા વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 40% A ગ્રેડ તથા દિવસીય વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 20% A ગ્રેડ મેળવે છે. વર્ષના અંતે એક વિદ્યાર્થીને યાદિચ્છક પસંદ કરવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત ફકરાના આધારે નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ લખો.

પસંદ કરેલ વિદ્યાર્થીનો ગ્રેડ A હોય તે માટેની સંભાવના _____ હશે.

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1
485584144174. 2
485584144175. 3
485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

શાળેતીલ વિદ્યાર્થીપૈકી, 65% વિદ્યાર્થી વસતીગૃહાત રાહતાલ આણિ 35% વિદ્યાર્થી ઘરાતૂન યેણારે અસલ્યાચી માહિતી આહે. માગીલ વર્ષીચ્યા નિકાલ પત્રકાત ત્યાંચ્યા વાર્ષિક પરીક્ષેમઘ્યે વસતીગૃહાત રાહણાન્યા 40% વિદ્યાર્થીના અ દર્જા પ્રાપ્ત ઝાલા હોતા આણિ ઘરાતૂન યેણાન્યા 20% વિદ્યાર્થીના અ દર્જા પ્રાપ્ત ઝાલા હોતા. વર્ષાચ્યા શેવટી, ત્યા વર્ગામધૂન ઁક વિદ્યાર્થી યાદચ્છિક રિત્યા નિવડલા આહે.

વરીલ ઉતાન્યા વરુન ઁલાલીલ પ્રશ્નાંચી ઉત્તરે લિહા.

अ दर्जा प्राप्त झालेल्या निवडलेल्या विद्यार्थ्यांची संभाव्यता _____ आहे.

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 63ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 35ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 40ರಷ್ಟು A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸದೇ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತರಗತಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯಪುಂಜವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬಹುದಾದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು:

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 65% ഹോസ്റ്റലിൽ താമസിക്കുന്നു. 35% ഡെസ്കോളോളർമാരാണെന്നും അറിയാം. വാർഷിക പരീക്ഷയിൽ ഹോസ്റ്റലിൽ താമസിക്കുന്ന 40% കുട്ടികൾക്ക് A - ഗ്രേഡും, 20% ഡെസ്കോളർമാരും പരീക്ഷയിൽ A- ഗ്രേഡും കിട്ടിയതായി മുൻ വർഷത്തെ നിസർട്ട് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. വർഷാവസാനം ക്ലാസിൽ നിന്നും ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയെ ക്രമരഹിതമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

മുകളിലെ ഖണ്ഡികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക

തിരഞ്ഞെടുത്ത വിദ്യാർത്ഥി A ഗ്രേഡ് നേടാനുള്ള സാധ്യത :

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

தேர்ந்தெடுக்கப்படும் நபர் A கிரேடு பெற்றவராக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு:

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1
485584144174. 2
485584144175. 3
485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

பாசனலில் ఉన్న విద్యార్థులలో, 65% హాస్టల్ లో మరియు 35% డె స్కూలర్ గా ఉన్నారు. క్రితం సంవత్సరం వార్షిక పరీక్ష ఫలితాల రిసల్టు లో 40% హాస్టల్ లో ఉన్నవారికి A గ్రేడ్ మరియు 20% డెస్కూలర్ కి A గ్రేడ్ వచ్చింది. సంవత్సరం చివరన, యాదృచ్ఛికంగా ఒక విద్యార్థి ని తరగతి నుండి తీసుకున్నారు.

ఎన్నుకున్న విద్యార్థికి గ్రేడ్ A వచ్చు సంభావ్యత :

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1
485584144174. 2
485584144175. 3
485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 65% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 35% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਲਾਨਾ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚ 40% ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 20% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਨਾਲ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰ੍ਹੇ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਚੁਣੇ ਗਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ A ਗਰੇਡ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ:

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 94 Question Id : 48558436044 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ایک اسکول کے 65 فیصد طلباء باسٹل میں رہتے ہیں اور 35 فیصد آئے اسکالر ہیں۔ پچھلے سال کے نتائج سے پتا چلتا ہے کہ باسٹل میں رہنے والے 40 فیصد طلباء نے A گریڈ حاصل کی ہے اور 20 فیصد آئے اسکالر نے A گریڈ حاصل کی ہے، سالانہ امتحانات میں۔ سال کے آخر میں، سال کے آخر میں ایک طالب علم کو بلا منصوبہ طور پر کلاس سے چنا جاتا ہے۔

مندرجہ بالا عبارات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل کا جواب دیں۔

منتخب طالب علم کے ذریعہ تقریباً A حاصل کرنے کا احتمال ہے :

1. $\frac{33}{100}$

2. $\frac{3}{5}$

3. 1

4. $\frac{2}{5}$

Options :

485584144173. 1

485584144174. 2

485584144175. 3

485584144176. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

Out of students in a school, it is known that 65% reside in hostel and 35% are day scholars. Previous year results report that 40% of the students who reside in hostel attain A grade and 20% of day scholars attain A grade in their annual examination. At the end of the year, one student is chosen at random from the class.

If the selected student attains grade A, find the probability that the student is a hosteller?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

किसी विद्यालय के 65% छात्र हॉस्टल में तथा 35% छात्र दैनिक रूप से विद्यालय आते हैं। पिछले वर्ष के परिणाम से यह पता चला कि हॉस्टल में रहले वाले 40% छात्र A ग्रेड हासिल करते हैं तथा दैनिक छात्रों में से 20% छात्र वार्षिक परिक्षा में A ग्रेड हासिल करते हैं। वर्ष के अंत में कक्षा में से 1 छात्र को चुना गया।

यदि चुने हुए छात्र का ग्रेड A है तो उसके हॉस्टल में रहने की प्रायिकता है :

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1
485584144178. 2
485584144179. 3
485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

কোনো এখন বিদ্যালয়ৰ 65% বিদ্যার্থীয়ে হোষ্টেলত থাকি আৰু 35% ই বাহিৰত থাকি অধ্যয়ন কৰা বুলি জনা যায়। আগৰ বৰ্ষৰ ফলাফলে দেখুৱায় যে হোষ্টেলবাসী বিদ্যার্থীসকলৰ 40% ই তথা বাহিৰত থাকি পঢ়াসকলৰ 20% ই বাৰ্ষিক পৰীক্ষাত A গ্ৰেড পাবলৈ সক্ষম হৈছিল। চলিত বৰ্ষৰ অন্তত, এগৰাকী বিদ্যার্থীক যাদৃচ্ছিকভাবে চয়ন কৰা হ'ল।

ওপৰৰ দফাটো পঢ়ি তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া।

যদি চয়ন কৰা বিদ্যার্থীগৰাকীয়ে A গ্ৰেড লাভ কৰে, তেন্তে সেই বিদ্যার্থীগৰাকী হোষ্টেলৰ আবাসী হোৱাৰ সম্ভাৱিতা নিৰ্ণয় কৰা:

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

একটি স্কুলে ছাত্ৰছাত্ৰীদেৰ বাইৰে, এটা জানা যে 60% হোষ্টেলে থাকে এবং 35% দিনে যাতায়াতকাৰী শিক্ষার্থী আগেৰ বছৰ ফলাফলৰ পৰিসংখ্যানে 40% ছাত্ৰছাত্ৰী হোষ্টেলে থেকে A গ্ৰেড অৰ্জন কৰে এবং 20% দিনে যাতায়াতকাৰী শিক্ষার্থী A গ্ৰেড অৰ্জন কৰে তাৰে বাৰ্ষিক পৰীক্ষায়। বছৰেৰ শেষে একজন শিক্ষার্থী তাৰ ক্লাস এলোমেলো পছন্দ কৰে।

উপৰেৰ পৰিচ্ছেদেৰ উপৰ ভৰ কৰে উত্তৰ দিন।

যদি নিৰ্বাচিত ছাত্ৰছাত্ৰী A গ্ৰেড পায়, সম্ভাবনা থাকবে ছাত্ৰছাত্ৰীৰা হোষ্টেল খুঁজেবে?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

એક શાળામાં 65% વિદ્યાર્થીઓ કોસ્ટેવમાં રહે છે. જ્યારે 35% વિદ્યાર્થીઓ દિવસીય વિદ્યાર્થીઓ છે. આગળના વર્ષનું વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ એમ દર્શાવે છે કે કોસ્ટેવમાં રહેતા વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 40% A ગ્રેડ તથા દિવસીય વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 20% A ગ્રેડ મેળવે છે. વર્ષના અંતે એક વિદ્યાર્થીને યાદિચ્છક પસંદ કરવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત હકારના આધારે નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ લખો.

જો પસંદ પામેલ વિદ્યાર્થી A ગ્રેડને હોય, તો તે કોસ્ટેવનો વિદ્યાર્થી હોવાની સંભાવના કેટલી ?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

શાળેતીલ વિદ્યાર્થીપૈકી, 65% વિદ્યાર્થી વસતીગૃહાત રાહતાત આણિ 35% વિદ્યાર્થી ઘરાતૂન યેણારે અસલ્યાચી માહિતી આહે. માગીલ વર્ષીચ્યા નિકાલ પત્રકાત ત્યાંચ્યા વાર્ષિક પરીક્ષેમઘે વસતીગૃહાત રાહણાન્યા 40% વિદ્યાર્થીના અ દર્જા પ્રાપ્ત જ્ઞાલા હોતા આણિ ઘરાતૂન યેણાન્યા 20% વિદ્યાર્થીના અ દર્જા પ્રાપ્ત જ્ઞાલા હોતા. વર્ષાચ્યા શેવટી, ત્યા વર્ગામધૂન એક વિદ્યાર્થી યાદચ્છિક રિત્યા નિવડલા આહે.

વરીલ ઉતાન્યા વરુન ખાલીલ પ્રશ્નાંચી ઉત્તરે લિહા.

जर निवडलेल्या विद्यार्थ्यांना अ दर्जा प्राप्त झाला असेल, तर तो विद्यार्थी वसतीगृहातील असण्याची संभाव्यता शोधा.

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 65ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 35ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 40ರಷ್ಟು A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸದೇ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತರಗತಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯಪುಂಜವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು A ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪಡೆದರೆ, ಆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

- 485584144177. 1
- 485584144178. 2
- 485584144179. 3
- 485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ഒരു സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 65% ഹോസ്റ്റലിൽ താമസിക്കുന്നു. 35% ഡെസ്കോളോളർമാരാണെന്നും അറിയാം. വാർഷിക പരീക്ഷയിൽ ഹോസ്റ്റലിൽ താമസിക്കുന്ന 40% കുട്ടികൾക്ക് A - ഗ്രേഡും, 20% ഡെസ്കോളർമാരും പരീക്ഷയിൽ A- ഗ്രേഡും കിട്ടിയതായി മുൻ വർഷത്തെ നിസർട്ട് നിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. വർഷാവസാനം ക്ലാസിൽ നിന്നും ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയെ ക്രമരഹിതമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

മുകളിലെ ഖണ്ഡികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക

തിരഞ്ഞെടുത്ത വിദ്യാർത്ഥി A ഗ്രേഡ് നേടിയാൽ, വിദ്യാർത്ഥി ഹോസ്റ്റലർ ആകാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്തുക

- 1. $\frac{7}{33}$
- 2. $\frac{26}{33}$
- 3. $\frac{2}{5}$
- 4. $\frac{33}{100}$

Options :

- 485584144177. 1
- 485584144178. 2
- 485584144179. 3
- 485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர் A கிரேடு பெற்றவராக இருக்கிறார் எனில், அவர் விடுதியில் தங்கி படிக்கும் மாணவராக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

பாசாலில் ఉన్న విద్యార్థులలో, 65% హాస్టల్ లో మరియు 35% డే స్కూలర్ గా ఉన్నారు. క్రితం సంవత్సరం వార్షిక పరీక్ష ఫలితాల రిపోర్టు లో 40% హాస్టల్ లో ఉన్నవారికి A గ్రేడ్ మరియు 20% డేస్కూలర్ కి A గ్రేడ్ వచ్చింది. సంవత్సరం చివరన, యాదృచ్ఛికంగా ఒక విద్యార్థి ని తరగతి నుండి తీసుకున్నారు.

ఎన్నుకున్న విద్యార్థికి గ్రేడ్ A వస్తే, ఆ విద్యార్థి హాస్టల్ లో ఉండే సంభావ్యత కనుక్కోండి?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 65% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 35% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਲਾਨਾ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚੋਂ 40% ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 20% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਨਾਲ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰ੍ਹੇ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਜੇਕਰ ਚੁਣੇ ਗਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਸਟਲ ਵਾਲਾ ਹੋਵੇ?

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Question Number : 95 Question Id : 48558436045 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ2

ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 65% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 35% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਲਾਨਾ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚੋਂ 40% ਹੋਸਟਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 20% ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ A ਗਰੇਡ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਨਾਲ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਸੁਝਾਵਾਂ: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।

اگر منتخب طالب علم گریڈ A حاصل کرتا ہے، تو اس کی احتمال بتائیں کہ یہ پاسٹل میں رہنے والا ہے؟

1. $\frac{7}{33}$

2. $\frac{26}{33}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{33}{100}$

Options :

485584144177. 1

485584144178. 2

485584144179. 3

485584144180. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

4855842659

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Let $*$: $R \times R \rightarrow R$ be defined by $a * b = a + 2b$. Then $*$ is

1. associative

2. commutative

3. commutative and associative

4. not commutative

Options :

485584144181. 1

485584144182. 2

485584144183. 3

485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

मान लीजिए $*$: $R \times R \rightarrow R$ को $a * b = a + 2b$ द्वारा परिभाषित किया जाता है। तब $*$

1. सहचर्य है
2. क्रमबिनिमेय है
3. क्रमबिनिमेय एवं सहचर्य है
4. क्रमबिनिमेय नहीं है

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

**Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ধৰাহল $*$: $R \times R \rightarrow R$ ক $a * b = a + 2b$ ৰে সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা হৈছে। তেন্তে $*$ হ'ব:

1. সাহচর্য
2. ক্রমবিনিমেয়
3. ক্রমবিনিমেয় আৰু সাহচর্য
4. ক্রমবিনিমেয় নহয়

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

**Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Let $*$: $R \times R \rightarrow R$ বর্ণিত হয় $a * b = a + 2b$. তার পরে $*$ হয়

1. সহযোগীতা
2. পরিবর্তন মূলক
3. পরিবর্তনমূলক এবং সহযোগীতা
4. অপরিবর্তনমূলক

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

যাৰো $*$: $R \times R \rightarrow R$ নে $a * b = a + 2b$ দ্বাৰা ব্যাখ্যাযিত কৰীয়ে. পাৰী $*$ ঙ

1. সহযোগী
2. বিনিমযাৎমঙ
3. বিনিমযাৎমঙ অনে সহযোগী
4. বিনিমযাৎমঙ বথী

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

समजा * : $R \times R \rightarrow R$ हे $a * b = a + 2b$ द्वारे निश्चित आहे. तर * हा _____ आहे.

1. साहचर्य
2. क्रमनिरपेक्ष
3. क्रमनिरपेक्ष आणि साहचर्य
4. क्रमनिरपेक्ष नसणारे

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

* : $R \times R \rightarrow R$ अन्नु $a * b = a + 2b$ ಎಂದು व्याख्यानीसलुगीदं. अग * यलु:

1. सहुवतुनलु
2. डरलवतुनलु
3. डरलवतुनलु डडु सहुवतुनलु
4. डरलवतुनलुडलु

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

* : $R \times R \rightarrow R$ എന്നത് $a * b = a + 2b$ -യിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. എങ്കിൽ * എന്തായിരിക്കും.

1. അസോസിയേറ്റീവ്
2. കമ്യൂട്ടേറ്റീവ്
3. അസോസിയേറ്റീവും കമ്യൂട്ടേറ്റീവും
4. കമ്യൂട്ടേറ്റീവ് അല്ല

Options :

- 485584144181. 1
- 485584144182. 2
- 485584144183. 3
- 485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

എന്ന $* : R \times R \rightarrow R$ ന്റെ $a * b = a + 2b$ ആണ്. $*$ ന്റെ:

1. അസോസിയേറ്റീവ് (associative)
2. കമ്യൂട്ടേറ്റീവ് (commutative)
3. കമ്യൂട്ടേറ്റീവ് ആണ് അസോസിയേറ്റീവ് (commutative and associative)
4. അല്ല കമ്യൂട്ടേറ്റീവ് (not commutative)

Options :

- 485584144181. 1
- 485584144182. 2
- 485584144183. 3
- 485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

* : $R \times R \rightarrow R$, $a * b = a + 2b$ என்றவாறு வரையறுக்கப்படுகிறது எனில், * என்பது ஒரு

1. சேர்ப்புப் பண்பு
2. பரிமாற்றுப் பண்பு
3. பரிமாற்று மற்றும் சேர்ப்புப் பண்பு
4. பரிமாற்றுப் பண்பை நிறைவு செய்யாது

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$R \times R \rightarrow R$ ను $a * b = a + 2b$ తో నిర్వచిస్తే, * అనునది.

1. సంవర్తన
2. పరివర్తన
3. పరివర్తన మరియు సంవర్తన
4. పరివర్తన కానిది

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ਮੰਨ ਲਓ $*$: $R \times R \rightarrow R$, $a * b = a + 2b$ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੈ, ਤਦ $*$ ਹੈ

1. ਸਹਿਯੋਗੀ
2. ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਯੋਗ
3. ਸਹਿਯੋਗੀ ਅਤੇ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਯੋਗ
4. ਗੈਰ ਤਬਦੀਲੀ ਯੋਗ

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 96 Question Id : 48558436046 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

فرض کریں کہ $*$: $R \times R \rightarrow R$ کے ذریعے $a * b = a + 2b$ سے تعریف کیا گیا ہے :

1. associative
2. commutative
3. commutative and associative
4. not commutative

Options :

485584144181. 1
485584144182. 2
485584144183. 3
485584144184. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

The point on the curve $y^2 = x$ where tangent makes 45° angle with x-axis is :

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

वक्र $y^2 = x$ पर वह बिन्दु जहाँ स्पर्श रेखा x-axis के साथ 45° का कोण बनाती हो. है :

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$y^2 = x$ বক্রৰ যিটো বিন্দুত স্পৰ্শ কৰা স্পৰ্শকডালে x -অক্ষৰ লগত 45° কোণ সৃষ্টি কৰে, সেই বিন্দুটো হ'ল:

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

বক্রবিন্দু $y^2 = x$ যেখানে স্পৰ্শক তৈৰী কৰে 45° কোণ সৰ্জে x -axis হয় :

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

વળાંક $y^2 = x$ પરનો બિંદુ જ્યાં સ્પર્શક x -અક્ષ સાથે 45° કોણ બનાવે છે તે છે :

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$y^2 = x$ યા વક્રાવરીલ બિંદુ _____ આહે. યેથે સ્પર્શિકા x -અક્ષાસી 45° ચા કોન કરતે.

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$y^2 = x$ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಪರ್ಶಕವು x -ಅಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ 45° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಅಗುವ ಬಿಂದುವು:

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ಉದ್ದಕ್ಕೂ x -ಅಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ 45° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ $y^2 = x$ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅಗುವ ಬಿಂದುವು ಏನು ?

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

Comprehension	Comp1
---------------	-------

$y^2 = x$ வரம்பில் $(2, 4)$ மீது, y -அச்ச x -அச்ச 45° கோணம் 45° கோணம் 45° கோணம்:

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$y^2 = x$ என்ற வளைவரைக்கு $(2, 4)$ மீது y -அச்ச x -அச்ச 45° கோணம் 45° கோணம் 45° கோணம் ஏற்படுத்தும்?

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Comprehension	Comp1
---------------	-------

స్పర్శరేఖ x -అక్షంతో 45° కోణం చేసినప్పుడు, $y^2 = x$ అనే వక్రరేఖ వై ఉండే బిందువు.

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ద్వర $y^2 = x$ క్రితే ఖచ్చిత నిఖే మధ్యమ రేఖ x -పరే నాల 45° డా బేట ఘటాక్షిణి డే:

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 97 Question Id : 48558436047 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

منحنی $y = x^2$ پر وہ نقطہ جہاں مماس x -محور کے ساتھ 45° کا زاویہ بنتی ہے :

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

2. $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

3. (4, 2)

4. (1, 1)

Options :

485584144185. 1

485584144186. 2

485584144187. 3

485584144188. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

If $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, then the value of k is :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

यदि $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, तो k का मान है :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

यदि $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, तब k का मान है :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

যদি $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, তারপর k এর মান কত :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

যদি $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$ তি k গু মূল্য ঙ্গ :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1
485584144190. 2
485584144191. 3
485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

जर $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, तर k चे मूल्य _____ आहे.

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1
485584144190. 2
485584144191. 3
485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$$\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0 \text{ ಆದಾಗ } k \text{ ನ ಬೆಲೆಯು:}$$

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$$\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0, \text{ ಇಲ್ಲಿ } k \text{ ಯുടെ ಮೌಲ್ಯವು :}$$

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ଉତ୍ତର $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, ଖୋଜନ୍ତୁ k ର ମୂଲ୍ୟ ଥିବେ:

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ଉତ୍ତର $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$ ଶୀତଳରେ, k -ର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜନ୍ତୁ:

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1
485584144190. 2
485584144191. 3
485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

If $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$ అయితే, k విలువ:

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1
485584144190. 2
485584144191. 3
485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ਜੇਕਰ $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, ਤਾਂ k ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ:

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 98 Question Id : 48558436048 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ਜੇਕਰ $\int_0^1 (3x^2 + 2x + 5k) dx = 0$, ਤਾਂ k ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

1. $\frac{3}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{1}{5}$

Options :

485584144189. 1

485584144190. 2

485584144191. 3

485584144192. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$: C is a constant
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos^3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$: C is a constant
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$: C is a constant
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin^3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$: C is a constant

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
485584144194. 2
485584144195. 3
485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$:C एक अक्षर है
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos^3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$:C एक अक्षर है
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$:C एक अक्षर है
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin^3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$:C एक अक्षर है

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

তালিকা I-ব নগত তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$: C এটা ধ্ৰুৱক
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$: C এটা ধ্ৰুৱক
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$: C এটা ধ্ৰুৱক
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$: C এটা ধ্ৰুৱক

ভলত দিয়াবোৰবপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

তালিকা I এর সঙ্গে তালিকা II মেনাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও :

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
485584144194. 2
485584144195. 3
485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે મેચ કરો

LIST I		LIST II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

यादी I आणि यादी II जुळवा

यादी I	यादी II
A. $\int \sin^2(2x+1)dx$	I. $\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B. $\int \cos^2(2x+1)dx$	II. $\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C. $\int \sin^3(2x+1)dx$	III. $\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D. $\int \cos^3(2x+1)dx$	IV. $\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

खालील पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
485584144194. 2
485584144195. 3
485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

മോറോപടി മോർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത് ?

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

- 485584144193. 1
- 485584144194. 2
- 485584144195. 3
- 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ତାଲିକା-I ସହ ତାଲିକା-IIର ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କ ଚର ।

LIST I		LIST II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚାଛି ନୋଖ:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I	பட்டியல் II
A. $\int \sin^2(2x+1)dx$	I. $\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B. $\int \cos^2(2x+1)dx$	II. $\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C. $\int \sin^3(2x+1)dx$	III. $\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D. $\int \cos^3(2x+1)dx$	IV. $\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

கீழ்காணும் விருப்பத் தெரிவுகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

జాబితా-I ను జాబితా-II తో జతపరచండి

జాబితా-I	జాబితా-II
A. $\int \sin^2(2x+1)dx$	I. $\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B. $\int \cos^3(2x+1)dx$	II. $\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C. $\int \sin^3(2x+1)dx$	III. $\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D. $\int \cos^3(2x+1)dx$	IV. $\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

క్రింది వాటిలో సరియైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	$\int \sin^2(2x+1)dx$	I.	$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
B.	$\int \cos^2(2x+1)dx$	II.	$\frac{\cos 3(2x+1)}{24} - \frac{3\cos(2x+1)}{8} + C$
C.	$\int \sin^3(2x+1)dx$	III.	$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$
D.	$\int \cos^3(2x+1)dx$	IV.	$\frac{\sin 3(2x+1)}{24} + \frac{3\sin(2x+1)}{8} + C$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 99 Question Id : 48558436049 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

LIST II		LIST I	
$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$.I	$\int \sin^2(2x+1)dx$.A
$\frac{\cos 3(2x+1) - 3\cos(2x+1)}{24} + C$.II	$\int \cos^2(2x+1)dx$.B
$\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x+1)\cos(2x+1)}{4} + C$.III	$\int \sin^3(2x+1)dx$.C
$\frac{\sin 3(2x+1) + 3\sin(2x+1)}{24} + C$.IV	$\int \cos^3(2x+1)dx$.D

مندرجہ ذیل التعلیقات میں سے درست جواب کی نشاندہی کریں :

1. A-I, B-III, C-IV, D-II
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-II, D-IV
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144193. 1
 485584144194. 2
 485584144195. 3
 485584144196. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Identify the equations of lines through origin which intersect the line $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ at an angle $\frac{\pi}{3}$.

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B only
2. A and C only
3. A and D only
4. B and C only

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

मूल बिंदु से गुजरने वाली रेखाओं के समीकरण की पहचान करें जो $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ रेखा को $\frac{\pi}{3}$ के कोण पर काटती है।

A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$

B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$

C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$

D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें:

1. केवल A एवं B
2. केवल A एवं C
3. केवल A एवं D
4. केवल B एवं C

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ বেখাক $\frac{\pi}{3}$ কোণত ছেদন কৰা তথা মূলবিন্দুৰ মাজেৰে গমন কৰা বেখাবোৰৰ সমীকৰণবোৰ চিনাক্ত কৰা।

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা:

1. কেৱল A আৰু B
2. কেৱল A আৰু C
3. কেৱল A আৰু D
4. কেৱল B আৰু C

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

চিহ্নিত সমীকরণে লাইনের উৎস যা লাইনকে ছেদ করে। $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ একটি $\frac{\pi}{3}$ কোণ।

A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$

B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$

C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$

D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

নিচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও:

1. A এবং B

2. A এবং C

3. A এবং D

4. B এবং C

Options :

485584144197. 1

485584144198. 2

485584144199. 3

485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

મૂળ દ્વારા રેખાઓના સમીકરણોને ઓળખો જે રેખાને છેદે છે $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ એક ખૂણા પર $\frac{\pi}{3}$

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો:

1. A અને B
2. A અને C
3. A અને D
4. B અને C

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

आरंभबिंदूतून जाणाऱ्या आणि $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ या रेषेला $\frac{\pi}{3}$ या कोनाशी छेदणाऱ्या रेषांची समीकरणे शोधा.

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A आणि B
2. A आणि C फक्त
3. A आणि D फक्त
4. B आणि C फक्त

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ ರೇಖೆಗೆ $\frac{\pi}{3}$ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವ ಹಾಗೂ ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$

B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$

C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$

D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
2. A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
3. A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
4. B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$\frac{\pi}{3}$ കോണിൽ $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ എന്ന രേഖയെ വിഭജിക്കുന്ന ഒറിജിനിലൂടെയുള്ള വരികളുടെ സമവാക്യം തിരിച്ചറിയുക.

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
- B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
- C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
- D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത്

- 1. A യും B യും മാത്രം
- 2. A യും C യും മാത്രം
- 3. A യും D യും മാത്രം
- 4. B യും C യും മാത്രം

Options :

- 485584144197. 1
- 485584144198. 2
- 485584144199. 3
- 485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

$\frac{\pi}{3}$ ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଯାଇଥିବା ରେଖା ସମାନ୍ତରଣ ସ୍ତରକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ଯାହା $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ ରେଖାକୁ ଛେଦନ କରନ୍ତି ।

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ:

1. A and B only
2. A and C only
3. A and D only
4. B and C only

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ஆகிப்புள்ளி வழியாகவும் மற்றும் $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ என்ற கோட்டுடன் $\frac{x}{3}$ என்ற கோணத்தை ஏற்படுத்தும் கோட்டின் சமன்பாடு.

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A மற்றும் B மட்டும்
2. A மற்றும் C மட்டும்
3. A மற்றும் D மட்டும்
4. B மற்றும் C மட்டும்

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

మూలం ద్వారా వెళ్ళు $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ అను రేఖను $\frac{\pi}{3}$ కోణం వద్ద ఖండిస్తున్న రేఖల సమీకరణాలను గుర్తించండి.

- A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$
B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$
C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$
D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

క్రింది వాటిలో సరియైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి:

1. A మరియు B మాత్రమే
2. A మరియు C మాత్రమే
3. A మరియు D మాత్రమే
4. B మరియు C మాత్రమే

Options :

485584144197. 1
485584144198. 2
485584144199. 3
485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ਮੁੱਢ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀਆਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾ $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ ਨਾਲ $\frac{\pi}{3}$ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਰਸਾਓ:

A. $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$

B. $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1}$

C. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2}$

D. $\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ B
2. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ C
3. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ D
4. ਕੇਵਲ B ਅਤੇ C

Options :

485584144197. 1

485584144198. 2

485584144199. 3

485584144200. 4

Question Number : 100 Question Id : 48558436050 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

خطوط کی وہ مساوات بیچتیں جو مندا سے گزرتی ہیں اور خط $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{1}$ کو زاویہ $\frac{\pi}{3}$ پر دکھاتی ہیں۔

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1} \quad A$$

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{1} \quad B$$

$$\frac{x}{-1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-2} \quad C$$

$$\frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2} \quad D$$

مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح جواب چنیں :

1. صرف A اور B

2. صرف A اور C

3. صرف A اور D

4. صرف B اور C

Options :

485584144197. 1

485584144198. 2

485584144199. 3

485584144200. 4

Applied Mathematics

Section Id :	485584937
Section Number :	3
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Optional
Number of Questions :	35
Number of Questions to be attempted :	25
Section Marks :	125
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	4855842660
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

In a game, A can give 20 points to B, A can give 32 points to C and B can give 15 points to C. How many points make the game?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

किसी खेल में A, B को 20 अंक दे सकता है, A, C को 32 अंक दे सकता है तथा B, C को 15 अंक दे सकता है। खेल कितने अंकों का है?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

কোনো এখন খেলত, A-ই B-ক 20 পইন্ট দিব পাৰে, A-ই C-ক 32 পইন্ট দিব পাৰে তথা B-য়ে C-ক 15 পইন্ট দিব পাৰে। খেলখনত সৰ্বমুঠ কিমান পইন্ট আছে?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

একটি খেলায়, A দিতে পারে B কে 20 পয়েন্ট, A দিতে পারে C কে 32 পয়েন্ট এবং B দিতে পারে C কে 15 পয়েন্ট। তাহলে এই খেলায় মোট কত পয়েন্ট ছিল ?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એક રમતમાં A, Bને 20 પોઈન્ટ આપી શકે છે. A, Cને 32 પોઈન્ટ આપી શકે છે અને B, Cને 15 પોઈન્ટ આપી શકે છે, આ રમતમાં કુલ કેટલા પોઈન્ટ હશે ?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एका खेळामध्ये, A ने B ला 20 गुण (points) दिले, A ने C ला 32 गुण दिले आणि B ने C ला 15 गुण दिले. तर तो खेळ तयार करण्यासाठी किती बिंदू लागतात?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഓംമു അടലല്ല, A യു B ന് 20 അംകുഗലുനു നീരുതാൻ, A യു C ന് 32 അംകുഗലുനു കൂരുലുനു
മതു B യു C ന് 15 അംകുഗലുനു കൂരുലുനു. താറുദരേ ഞുതു അംകുഗലുനു അടലുനുതു?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

**Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു കുളുയുനു A യ്കു 20 പുയുനു B യ്കു നുനു. A യ്കു 32 പുയുനു C യ്കു
നുനു. B യ്കു 15 പുയുനു C യ്കു നുനു. അനുനയുനുനു ഈ കുളു ഏതു
പുയുനുനു ഉണ്ടുനു.

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

**Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ఒక ఆటలో, B కి A 20 పాయింట్లు ఇవ్వగలడు, C కి A 32 పాయింట్లు ఇవ్వగలడు, C కి B 15 పాయింట్లు ఇవ్వగలడు. ఆట పూర్తి చేయడానికి ఎన్ని పాయింట్లు కావాలి?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇੱਕ ਖੇਡ ਵਿੱਚ, A, B ਨੂੰ 20 ਅੰਕ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ, A,C ਨੂੰ 32 ਅੰਕ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ B, C ਨੂੰ 15 ਅੰਕ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਖੇਡ ਹੈ?

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 101 Question Id : 48558436051 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ایک کھیل میں B کو 20 پوائنٹس دے سکتا ہے۔ C کو 32 پوائنٹس A دے سکتا ہے اور C کو 15 پوائنٹس B دے سکتا ہے۔ کتنے پوائنٹس سے کھیل پورا ہو سکتا ہے ؟

1. 100
2. 60
3. 67
4. 80

Options :

485584144201. 1
485584144202. 2
485584144203. 3
485584144204. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The cost price of type I grain is ₹40 per kg and that of type II is ₹60 per kg. If both types of grains are mixed in the ratio 3:2 respectively then find the price per kg of the mixed grain.

1. ₹52
2. ₹48
3. ₹54
4. ₹46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

टाइप I अनाज की खरीद मूल्य ₹40 प्रति क्विन्टाल है तथा टाइप II अनाज की कीमत ₹60 प्रति क्विन्टाल है यदि दोनों प्रकार के अनाजों को क्रमशः 3:2 के अनुपात में मिला दिया जाए तो मिश्रित अनाज की कीमत प्रति क्विन्टाल के हिसाब से होगी :

1. ₹52
2. ₹48
3. ₹54
4. ₹46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

I -प्रकारৰ শস্যৰ মূল্য প্রতি কিলোগ্রামত 40 টকা আৰু II -প্রকারৰ শস্যৰ মূল্য প্রতি কিলোগ্রামত 60 টকা। যদি দুয়োবিধ প্রকাৰক যথাক্রমে 3:2 অনুপাতত মিহলোৱা হয়, তেন্তে মিশ্ৰিত শস্যবিধৰ প্রতি কিলোগ্রামৰ মূল্য হ'ব:

1. ₹52
2. ₹48
3. ₹54
4. ₹46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

টাইপ I শস্যের প্রতিটি প্যাকেটের খরচমূল্য 40 টাকা এবং টাইপ II প্রতি প্যাকেট মূল্য 60 টাকা। যদি উভয় শস্য মিলিয়ে 3:2 অনুপাতে নেওয়া হয়, তাহলে প্রতি কেজিতে শস্যের মূল্য কত হবে।

1. 52 টাকা
2. 48 টাকা
3. 54 টাকা
4. 46 টাকা

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

I প্রকার দাছালী ক্রিমত Rs 40 প্রতি ক্রিণী অর্নে II প্রকারনা দাছা মাটে Rs 60 প্রতি ক্রিণী ঐ. জী আ অর্নে প্রকারনা দাছাঅর্নে 3:2না গুণীতরমা মিশ্রিত করবামা আবে, তী আ মিশ্রণ মাটে প্রতি ক্রিণী ক্রিমত শীধী.

1. Rs 52
2. Rs 48
3. Rs 54
4. Rs 46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एका धान्याच्या पहिल्या प्रकारची एका किलोची किंमत ₹40 आहे आणि दुसऱ्या प्रकाराची एका किलोची किंमत ₹60 आहे. जर धान्याचे दोन्ही प्रकार अनुक्रमे 3:2 या प्रमाणात मिसळले असतील तर मिसळलेल्या धान्याचे एका किलो ची किंमत शोधा.

1. Rs 52
2. Rs 48
3. Rs 54
4. Rs 46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

I विधद धान्यद केरुंड बेलै के.जे.गे ₹40 मत्तु अदरे II विधद धान्यद केरुंड बेलै के.जे.गे ₹60 अगिद. एरकुल विधद धान्यगलनु कृमवगगि 3:2 अनुषातदलि मीशुण मरुडिदरे, के.जे.गे. मीशुण मरुडिद धान्यद बेलैयनु कंडु हेडियीरि.

1. ₹52
2. ₹48
3. ₹54
4. ₹46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

வகை I தானியத்தின் விலை கிலோ ரூ.40 மற்றும் வகை II தானியத்தின் விலை கிலோ ரூ.60. இவ்விரு வகை தானியத்தையும் 3:2 என்ற விகிதத்தில் முறையே கலக்கப்பட்டால், கலக்கப்பட்ட தானியத்தின் ஒரு கிலோ விலை

1. ரூ.52
2. ரூ.48
3. ரூ.54
4. ரூ.46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

I ரகம் ரிంజல ధర కేజీకి Rs 40 మరియు II రకం ధర కేజీకి Rs 60 రెండు రకాల రింజలు వరుసగా 3:2 నిష్పత్తిలో కలిపితే, మిశ్రమ రింజల కేజీ ధర :

1. Rs 52
2. Rs 48
3. Rs 54
4. Rs 46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਕਿਸਮ- I ਦੇ ਅਨਾਜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਮੁੱਲ Rs 40 ਪ੍ਰਤੀ kg ਅਤੇ ਕਿਸਮ-II ਦੀ Rs 60 ਪ੍ਰਤੀ kg ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦੋਵੇਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨਾਜ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਨੁਪਾਤ 3:2 ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨਾਜ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ kg ਕੀਮਤ ਹੈ -

1. Rs 52
2. Rs 48
3. Rs 54
4. Rs 46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 102 Question Id : 48558436052 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

قسم I کے اناج کا دام 40 فی کلو گرام ہے اور قسم II کے اناج کا دام 60 فی کلو گرام ہے۔ اگر دونوں قسم کے اناجوں کو بالترتیب 3:2 کے تناسب میں ملایا جاتا ہے تو ملاوٹی اناج کا فی کلو دام تلاش کریں ؟

1. Rs 52
2. Rs 48
3. Rs 54
4. Rs 46

Options :

485584144205. 1
485584144206. 2
485584144207. 3
485584144208. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A boat can row upstream at 12 km/h and downstream at 20 km/h. Find the speed of boat in still water and the speed of the stream.

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक नाव उर्ध्वप्रवाह में 12 किमी/घंटा तथा अनुप्रवाह में 20 किमी/घंटा से चल सकती है, नाव की गति शांत जल में तथा धारा की गति ज्ञात करें।

1. 32 किमी/घंटा , 8 किमी/घंटा
2. 14 किमी/घंटा , 4 किमी/घंटा
3. 10 किमी/घंटा , 6 किमी/घंटा
4. 16 किमी/घंटा , 4 किमी/घंटा

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

এখন নদীৰ বুকুৰে নাও এখনে 12 কি.মি./ঘণ্টা বেগেৰে উজাই যাব পাৰে আৰু ভটিয়াই গলে নাওখনে 20 কি.মি./ঘণ্টা বেগত যাব পাৰে। ক্ৰমে স্থিৰ পানীত নাওখনৰ দ্ৰুতি আৰু নদীৰ পানীৰ সোঁতৰ দ্ৰুতি নিৰ্ণয় কৰা।

1. 32 কি.মি./ঘণ্টা , 8 কি.মি./ঘণ্টা
2. 14 কি.মি./ঘণ্টা , 4 কি.মি./ঘণ্টা
3. 10 কি.মি./ঘণ্টা , 6 কি.মি./ঘণ্টা
4. 16 কি.মি./ঘণ্টা , 4 কি.মি./ঘণ্টা

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

একটি নৌকা স্রোতৰ বিপৰীতে যায় 12কিমি/ঘণ্টা এবং স্রোতৰ অনুকূলে যায় 20 কিমি/ঘণ্টা। খুজে বের কৰ জলে নৌকার গতিবেগ এবং প্রবাহের গতিবেগ।

1. 32 কিমি/ঘণ্টা , 8 কিমি/ঘণ্টা
2. 14 কিমি/ঘণ্টা , 4 কিমি/ঘণ্টা
3. 10 কিমি/ঘণ্টা , 6 কিমি/ঘণ্টা
4. 16 কিমি/ঘণ্টা , 4 কিমি/ঘণ্টা

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એક બોટ વહેણથી વિરુદ્ધ તરફ 12km/h ની ઝડપે અને તેની દિશામાં 20 km/h ની ઝડપે ગતિ કરી શકે છે. સ્થિર પાણીમાં તેની ઝડપ અને વહેણની ઝડપ શોધો.

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक बोट प्रवाह विरुद्ध 12 कि.मी/तास आणि प्रवाहाच्या बाजूने 20 कि.मी/तास वल्लवली आहे. तर बोटीचा स्थिर पाण्यातील वेग आणि प्रवाहाचा वेग शोधा.

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ప్రవాహానికి ఎదురుగా ఒక నావ (పడవ) 12km/h తో మరియు ప్రవాహ దిశలో 20 km/h తో ప్రయాణించగలదు. నిలకడ నీటిలో నావ (పడవ) వేగం మరియు ప్రవాహ వేగం కనుక్కోండి.

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇੱਕ ਕਿਸਤੀ ਉੱਪਰ ਵੱਲ 12km/h ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ 20 km/h ਨਾਲ ਤੇਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਖੜੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸਤੀ ਦੀ ਗਤੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ ਗਤੀ ਲੱਭੋ :

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 103 Question Id : 48558436053 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک کشتی بہاؤ کی مخالف سمت میں 12km/h کی رفتار سے چلتی ہے اور بہاؤ کی سمت میں 20km/h کی رفتار سے چلتی ہے۔ رکے ہوئے پانی میں کشتی کی رفتار اور بہاؤ کی رفتار تلاش کریں :

1. 32 km/h , 8 km/h
2. 14 km/h , 4 km/h
3. 10 km/h , 6 km/h
4. 16 km/h , 4 km/h

Options :

485584144209. 1
485584144210. 2
485584144211. 3
485584144212. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

In a racing over a distance 'x' at a uniform speed, A can beat B by 20 meters, B can beat C by 10 meters and A can beat C by 28 meters, then the value of x will be :

1. 200m
2. 50m
3. 80m
4. 100m

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

x दूरी की दौड़ स्पर्धा में एकसमान गति से A, B को 20 मीटर से पछाड़ सकता है, B, C को 10 मीटर से तथा A, C को 28 मीटर से पछाड़ सकता है, तो x का मान है -

1. 200 मीटर
2. 50 मीटर
3. 80 मीटर
4. 100 मीटर

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

x दूरद्वय सुषय गतिवेगत दौबिले, A-इ B-क 20 मिटाब, B-ये C-क 10 मिटाब आक A-इ C-क 28मिटाब बररधानत पबान्त करिब पाबे। तेतियाहले x ब मान हः

1. 200 मिटाब
2. 50 मिटाब
3. 80 मिटाब
4. 100 मिटाब

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

একটি অভিন্ন গতিতে দৌড় শেষ করার দূরত্ব x । A হারাতে পারে B কে 20 মিটার, B হারাতে পারে C কে 10 মিটার। A হারাতে পারে C কে 28 মিটার, তাহলে x এর মান হবে :

1. 200 মি.
2. 50 মি.
3. 80 মি.
4. 100 মি.

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એકસમાન ઝડપે x અંતર કાપવા માટેની એક સ્પર્ધામાં A, Bને 20 માંથી હરાવી શકે છે, B, C ને 10 માંથી હરાવી શકે છે, અને A, Cને 28 માંથી હરાવી શકે છે. $x =$ _____

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' എന്ന ദൂരം ഒരു ഏകീകൃത വേഗതയിൽ പിന്നിടുമ്പോൾ, A യ്ക്ക് B യെ 20m വ്യത്യാസത്തിൽ തോൽപ്പിക്കാൻ കഴിയും. B യ്ക്ക് C യെ 10 m വ്യത്യാസത്തിൽ തോൽപ്പിക്കാൻ കഴിയും, A യ്ക്ക് C യെ 28 m വ്യത്യാസത്തിൽ തോൽപ്പിക്കാനും കഴിയും എങ്കിൽ x ന്റെ മൂല്യമെന്തായിരിക്കും:

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

- 485584144213. 1
- 485584144214. 2
- 485584144215. 3
- 485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' ദൂരം ചില വേഗതയിൽ ചില സമയം വേഗത A, B ക്ക് 20 മീറ്റർ വേഗത, B, C ക്ക് 10 മീറ്റർ വേഗത, A, C ക്ക് 28 മീറ്റർ വേഗത, തോൽപ്പിക്കാൻ കഴിയും, തോൽപ്പിക്കാൻ x ന്റെ മൂല്യമെന്തായിരിക്കും?

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

- 485584144213. 1
- 485584144214. 2
- 485584144215. 3
- 485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' -మీட்டర్ తూర సీరాన వేవక ఉడ్డప్పంతయత్తిల్, A 20 మీడ్డర్ విత్తియాశత్తిల్ B-యె వెల్లెల్ల ముడియమ్, B 10 మీడ్డర్ విత్తియాశత్తిల్ C-యె వెల్లెల్ల ముడియమ్ మఱ్ఱుమ్ A 28 మీడ్డర్ విత్తియాశత్తిల్ C-యె వెల్లెల్ల ముడియమ్ ఁణిల్, x -ఱ్ఱన్ మత్తిప్ప

1. 200 మీడ్డర్
2. 50 మీడ్డర్
3. 80 మీడ్డర్
4. 100 మీడ్డర్

Options :

485584144213. 1
 485584144214. 2
 485584144215. 3
 485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ఎకరీతి వేగంత్ 'x' దూరం పరుగుపందెంల్, A, B ని 20 మీటర్లత్, B, C ని 10 మీటర్లత్ మరియు A, C ని 28 మీటర్లత్ ఓడిస్తే, x విలువ:

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

485584144213. 1
 485584144214. 2
 485584144215. 3
 485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸਥਿਰ ਗਤੀ ਤੇ 'x' ਦੂਰੀ ਦੀ ਇੱਕ ਦੌੜ ਵਿੱਚ A 20 ਮੀਟਰ ਨਾਲ B ਨੂੰ ਹਰਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, B 10 ਮੀਟਰ ਨਾਲ C ਨੂੰ ਹਰਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ A 28 ਮੀਟਰ ਨਾਲ C ਨੂੰ ਹਰਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 'x' ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ।

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 104 Question Id : 48558436054 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇਕਸਾਂ ਚਲ ਪਰ 'x' ਫਾਸਲੇ ਦੀ ਇੱਕ ਰੇਸ ਮਿਲੇ, A, B 20 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ, B, C 10 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ A, C 28 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ, 'x' ਦੀ ਗਤੀ ਹੋਵੇਗੀ :

1. 200 mt
2. 50 mt
3. 80 mt
4. 100 mt

Options :

485584144213. 1
485584144214. 2
485584144215. 3
485584144216. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C shared the profit in the ratio 7:6:4. They partnered for 8 months, 12 months and 4 months respectively. What was ratio of their investments?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C ने अपने लाभ को 7:6:4 में बांटा। उन्होंने क्रमशः 8 माह, 12 माह तथा 4 माह तक साझेदारी की, उनके निवेश का अनुपात क्या था?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B আৰু Cয়ে লাভ হোৱা মুঠ ধনবাশি 7:6:4. অনুপাতত ভাগ কৰি লয়। তেওঁলোকে যথাক্ৰমে 8 মাহ, 12 মাহ আৰু 4 মাহ একেলগে ব্যৱসায় কৰিছিল। তেওঁলোকৰ সেই একেই ক্ৰমত বিনিয়োগৰ অনুপাত কিমান?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C লাভাংশ ভাগ কৰে নেয় 7:6:4 অনুপাতে। যথাক্ৰমে তারা অংশীদাৰ ছিল 8 মাস, 12 মাস এবং 4 মাস। তাদের বিনিয়োগের অনুপাত কি ছিল ?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B અને C એ મેળવેલા નફાનો ગુણોત્તર 7:6:4 છે. તેમની ભાગીદારી અનુક્રમે 8 મહિના, 12 મહિના અને 4 મહિના માટે હતી. તેમના રોકાણનો ગુણોત્તર શું હતો ?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C યાંની મિલ્કતલેલા નફા 7:6:4 યા પ્રમાણાત વાટૂન ઘેતલા હોતા. તે અનુક્રમે 8 મહિને, 12 મહિને આણિ 4 મહિને ભાગીદાર હોતે. તર ત્યાંચ્યા ગૂંતવણુકીચે ગુણોત્તર કાઘ આહે?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C ಗಳು ಲಾಭದ ಪಾಲನ್ನು 7:6:4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಅವರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8 ತಿಂಗಳು, 12 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು 4 ತಿಂಗಳು ಇದೆ. ಅವರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು ಎಷ್ಟು?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C എന്നിവർ ಲಾಭ 7:6:4 എന്ന ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಅವರ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8 ತಿಂಗಳು, 12 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು 4 ತಿಂಗಳು ಇದೆ. ಅವರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು ಎಷ್ಟು?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C లు లాభాన్ని 7:6:4 నిష్పత్తిలో వంచుకున్నారు. వారు వరుసగా 8 నెలలు, 12 నెలలు మరియు 4 నెలలు భాగస్వాములుగా ఉన్నారు. వారి పెట్టుబడుల నిష్పత్తి ఎంత?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C ਨੇ ਲਾਭ 7:6:4 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀਆਂ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 8 ਮਹੀਨੇ 12 ਮਹੀਨੇ ਅਤੇ 4 ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਕੀਤੀ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਸੀ?

1. 8:4:7
2. 8:7:4
3. 7:4:8
4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1
485584144218. 2
485584144219. 3
485584144220. 4

Question Number : 105 Question Id : 48558436055 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A, B, C نے نفع کو 7:6:4 کی نسبت میں تقسیم کیا۔ انہوں نے بالترتیب 8 مہینوں، 12 مہینوں اور 4 مہینوں کے لئے حصہ داری کی ہے۔ ان کے انویسمنٹ کی نسبت کتنی تھی؟

1. 8:4:7

2. 8:7:4

3. 7:4:8

4. 4:7:8

Options :

485584144217. 1

485584144218. 2

485584144219. 3

485584144220. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A pump can fill a tank with water in 2 hours, because of leakage it took $2\frac{1}{3}$ hours to fill the tank. In how many hours the leak can drain all the water of tank?

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक पंप किसी टंकी को 2 घंटे में पानी से भर सकता है। टंकी में छेद के कारण इसे भरने में $2\frac{1}{3}$ घंटे लगते हैं। कितने घंटे में छेद से टंकी का सारा पानी निकल जाएगा?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 13

Options :

485584144221. 1
485584144222. 2
485584144223. 3
485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

পাম্প এটাই টেংক এটা 2 ঘণ্টাত পানীৰে পূৰ্ণ কৰিব পাৰে যদিও টেংকত থকা ছিদ্ৰ এটাৰ বাবে $2\frac{1}{3}$ ঘণ্টাতহে ইয়াক পূৰ্ণ কৰিব পাৰিলে। ছিদ্ৰটোৰে টেংকৰ সমস্ত পানী ওলাই যাবলৈ কিমান ঘণ্টা সময় লাগিব?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 13

Options :

485584144221. 1
485584144222. 2
485584144223. 3
485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

একটি পাম্প ২ ঘন্টায় একটি পাত্রে জল ভরতে সময় লাগে, কারণ পাত্রেটি ফুটো থাকায় তা ভরতে সময় লাগে $2\frac{1}{3}$ ঘন্টা। তাহলে ফুটো দিয়ে সব জল বাইরে বের করতে কত সময় লাগবে ?

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

অ্যেক পংপ পাখীনী টাংকীনে ২ ক্বাকমাং অরী শক্তি ঞ, পর্তু বীড়িঙনে কারখী তেনে $2\frac{1}{3}$ ক্বাকনী সময় বাসি ঞ. উটবা ক্বাকমাং বীড়িঙনে বীধে পাখীনী টাংকী আবী থর্ ঞরী ?

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एका पंपाने 2 तास मध्ये एक टाकी पाण्याने भरू शकते परंतु गळती मूळे $2\frac{1}{3}$ तास टाकी भरण्यासाठी लागतात टाकीचे पूर्ण पाणी निचरा होण्यासाठी किती तास गळले?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 13

Options :

485584144221. 1
485584144222. 2
485584144223. 3
485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಒಂದು ಪಂಪ್ ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 2 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೀನಿಂದ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲದು. ಆದರೆ, ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪಂಪ್ $2\frac{1}{3}$ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು. ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ನೀರು ಖಾಲಿ (ಬರಿದು)ಯಾಗುತ್ತದೆ?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 13

Options :

485584144221. 1
485584144222. 2
485584144223. 3
485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஒரு குழாய் ஒரு தொட்டியினை 2 மணி நேரத்தில் தண்ணீரால் நிரப்ப முடியும்.

ஆனால் தொட்டியில் உள்ள துளை வழியாக தண்ணீர் கசிவதால் தொட்டி நிரம்ப $2\frac{1}{3}$

மணிநேரம் ஆகிறது. அத்தொட்டியில் நிரப்பப்பட்ட தண்ணீர் முழுவதும் துளை வழியாக கசிய எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம்(மணிநேரத்தில்)

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ఒక ట్యాంకుని ఒక పంపు 2 గంటల్లో నింపుతుంది. కాని ఒక రంధ్రం వల్ల అది నిండుటకు $2\frac{1}{3}$ గంటలు

పట్టింది. నిండు ట్యాంకుని ఖాళీ చేయడానికి ఆ రంధ్రానికి ఎన్ని గంటలు పడుతుంది?

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک پمپ ٹینک ٹو 2 پائپوں میں سے پانی کو نکالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر پمپ ٹینک ٹو $2\frac{1}{3}$ گھنٹے میں خالی کر سکتا ہے، تو اسے ٹینک کو پھر سے پمپ ٹینک میں $2\frac{1}{3}$ گھنٹے میں خالی کر سکتا ہے۔

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 106 Question Id : 48558436056 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک پمپ ایک ٹینک کو 2 گھنٹے میں پھر سکتا ہے، رساز کی وجہ سے اس نے ٹینک کو پھر سے میں $2\frac{1}{3}$ گھنٹے لئے میں۔ کتنے گھنٹوں میں یہ رساز ٹینک کو پوری طرح سے خالی کر سکتا ہے ؟

1. 12

2. 14

3. 15

4. 13

Options :

485584144221. 1

485584144222. 2

485584144223. 3

485584144224. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ such that $A^2 = I$ then which of the following is true?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यदि $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ इस प्रकार है की $A^2 = I$ तब निम्नलिखित में से कौन सा सही विकल्प है?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ যাতে $A^2 = I$, তেন্তে তলৰ কোনটো সত্য হ'ব?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ যেমন $A^2 = I$ তাহলে নিচের কোনটি এর মধ্যে সঠিক?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જો $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ માટે $A^2 = I$ હોય, તો નીચે પૈકી શું સાચું છે ?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જર $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ જસે કી $A^2 = I$, તર ઁાલીલ પૈકી કોણતે સત્ય આહે?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ಆಗಿ $A^2 = I$ ಆದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ಯು $A^2 = I$ ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായದുകൾ.

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଯଦି $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ହେଉଛି $A^2 = I$ ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ମற்றୁ $A^2 = I$ எனில், கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரி?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$A^2 = I$ ਅਠੋਂ $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ਅਠੋਂ, ਕਿੰਦੀ ਵਾਕੀਲੋਂ ਵੀਦੀ ਨਿਯਮ?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਜੇਕਰ $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ਜਦ $A^2 = I$, ਤੋਂਦ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 107 Question Id : 48558436057 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix} = A$ اس طرح کہ $A^2 = I$ تو مندرجہ ذیل میں سے کون سا صحیح ہے ؟

1. $1 + a^2 + bc = 0$

2. $1 - a^2 + bc = 0$

3. $1 - a^2 - bc = 0$

4. $1 + a^2 - bc = 0$

Options :

485584144225. 1

485584144226. 2

485584144227. 3

485584144228. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If A is a square matrix of order 3 and $|A| = 3$, then the value of $|3A|$ is

1. 9

2. -9

3. 81

4. -81

Options :

485584144229. 1

485584144230. 2

485584144231. 3

485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यदि A एक कोटि 3 का वर्ग आव्यूह है तथा $|A| = 3$, तो $|3A|$ का मान है :

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি A এটা 3 ঘাতৰ বৰ্গ মৌলিক আৰু $|A| = 3$, তেন্তে $|3A|$ ৰ মান হ'বঃ

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি A একটি বর্গক্ষেত্রের অর্ডার ম্যাট্রিক্স 3 এবং $|A| = 3$, তাহলে $|3A|$ এর মান হবে -

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি A একটি বর্গক্ষেত্রের অর্ডার ম্যাট্রিক্স 3 এবং $|A| = 3$, তাহলে $|3A|$ এর মান হবে -

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

जर A ही कोटीका 3 ची चौरस सारणी आहे आणि $|A| = 3$. तर $|3A|$ चे मूल्य _____ आहे.

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ಯು 3ನೇ ದರ್ಜೆಯ वर्ग मातृक ಮತ್ತು $|A| = 3$ ಆದರೆ, $|3A|$ ನ ಬೆಲೆಯು:

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ഒരു 3-ാം ക്രമ സ്കെയർ മെട്രിക് ആണ്. $|A| = 3$ ആണെങ്കിൽ $|3A|$ എന്തായിരിക്കും

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

- 485584144229. 1
- 485584144230. 2
- 485584144231. 3
- 485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

മെട്രിക് A, 3-ാം ക്രമ സ്കെയർ മെട്രിക് ആണ്. $|A| = 3$, തന്നെ $|3A|$ കണ്ടെത്തുക:

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

- 485584144229. 1
- 485584144230. 2
- 485584144231. 3
- 485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A என்பது வரிசை 3 உடைய ஓர் சதுர அணி மற்றும் $|A| = 3$ எனில், $|3A|$ -இன் மதிப்பு

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ఒక 3 తరగతి చతురస్ర మాత్రిక మరియు $|A| = 3$ అయితే, $|3A|$ విలువ:

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਜੇਕਰ A ਕ੍ਰਮ 3 ਦੀ ਵਰਗ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਹੈ ਅਤੇ $|A| = 3$, ਤਾਂ $|3A|$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 108 Question Id : 48558436058 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

اگر A ترتیب 3 کی ایک مربع ماتریس ہے اور $|A| = 3$ ، تو $|3A|$ کی قدر ہے :

1. 9
2. -9
3. 81
4. -81

Options :

485584144229. 1
485584144230. 2
485584144231. 3
485584144232. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If A and B are square matrices of size 'n' such that $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, then which of the following will always be true?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A और B कोटि n के दो वर्ग आव्यूह हैं यदि $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, तो निम्न में से कौन सा हमेशा सही होगा ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি A আৰু B দুয়োটায়ে n আকাৰৰ বৰ্গ মৌলিক য়াতে $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, তেন্তে তলৰ কোনটো সকলো সময়তে সত্য হবঃ

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. $A \text{ or } B = 0$
4. $A \text{ or } B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি A এৰু B বৰ্গক্ষেত্ৰৰ ম্যাট্ৰিক্স আয়তন $n \times n$ যেমন $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, এৰ মধ্যে কোনটি সব সময়ের জন্য সঠিক :

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. $A \text{ or } B = 0$
4. $A \text{ or } B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જો A અને B, $n \times n$ ક્રમના ચોરસ શ્રેણિકો હોય, જે થી $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ થાય, તો નીચે પૈકી શું હંમેશા સાચું જ હોય :

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જર A આણિ B યા $n \times n$ માપાચ્યા ચોરસ સારણ્યા આહેત જસે કી $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, તર ઁાલીલ પૈકી કોણતે નેહમી સત્ય અસેલ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ಮತ್ತು B ಗಳು $n \times n$ ದರ್ಜೆಯ ವರ್ಗ ಮಾತൃಕಗಳಾಗಿ $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯಾವಾಗಲೂ ಸರಿಯಾಗುತ್ತದೆ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A ಅಥವಾ $B = 0$
4. A ಅಥವಾ $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A യും B യും രണ്ടು $n \times n$ സ്ക്ವയർ മെട്രಿಕ್ಸ್ ആണ്. $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായതേത് :

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or B = 0
4. A or B = I

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଯଦି A ଏବଂ B , $n \times n$ ଅର୍ଥର ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ମାଟ୍ରିକ୍ସ ହେଲେ $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବତ୍ର ସତ୍ୟ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

A ମற்றୁରୁ B ଂନପନ $n \times n$ ବରୀସୟଦେୟ ସତୁର ଅଣୀକଣ୍ ମற்றୁରୁ $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ ଂନୀଳ, କିଞ୍ଚକଣ୍ଡବற்றୁଣ୍ ଂପ୍ପୋତୁରୁ ଂସରୀୟାନତୁ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A ଅଲ୍ଲତୁ $B = 0$
4. A ଅଲ୍ଲତୁ $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$n \times n$ పరిమాణ మాత్రికలు A మరియు B కాగా $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ అయితే, కింది వాటిలో ఏది ఎల్లప్పుడు నిజం ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A లేదా $B = 0$
4. A లేదా $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

నేకర A అਤੇ B ఆకార $n \times n$ డె వరగ మేట్రికస్ రున జడక $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, తుడ రెఠ లిఖిఆ డిఠొ కిరడౌ రుమెషౌ సరీ రెడెరౌ?

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
485584144234. 2
485584144235. 3
485584144236. 4

Question Number : 109 Question Id : 48558436059 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

اگر A اور B $n \times n$ سائز مربع ماتریس ہیں اس طرح کہ $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ ، تو مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہمیشہ صحیح ہوگا ؟

1. $AB = BA$
2. $A = B$
3. A or $B = 0$
4. A or $B = I$

Options :

485584144233. 1
 485584144234. 2
 485584144235. 3
 485584144236. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	strictly increasing	I.	either increasing or decreasing on a given interval
B.	differentiable real function	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	a monotonic function	III.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	strictly decreasing	IV.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in [a, b]$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
 485584144238. 2
 485584144239. 3
 485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सूची I को सूची II से मिलान करें

सूची I		सूची II	
A.	निरंतर वर्धमान	I.	एक दिये गये अंतराल पर या ता वर्धमान है या हासमान
B.	अवकलनीय वास्तविक फलन	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	एकदिष्ट फलन	III.	यदि $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	निरंतर हासमान	IV.	यदि $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ $x_1, x_2 \in [a, b]$

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
485584144238. 2
485584144239. 3
485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I-ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	নিবন্ধিত বৰ্ধমান	I.	কোনো এক প্ৰদত্ত অন্তৰালত হয়তো বৰ্ধমান নহলে হ্রাসমান
B.	অৱকলনীয় বাস্তৱ ফলন	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	একদিষ্ট ফলন	III.	যদি $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ সকলো $x_1, x_2 \in (a, b)$ ৰ বাবে
D.	নিবন্ধিত হ্রাসমান	IV.	যদি $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ সকলো $x_1, x_2 \in [a, b]$ ৰ বাবে

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো চিনাক্ত কৰা:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-IV, B-III, C-II, D-I

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1

485584144238. 2

485584144239. 3

485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I এর সঙ্গে তালিকা II মেনাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	কঠোরভাবে বাড়ছে	I.	বিরতিতে (a, b) হয় বাড়বে অথবা (a, b) উপর কমবে
B.	পার্থক্যযোগ্য বাস্তব ফাংশন	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	একটি মনোটনিক ফাংশন	III.	যদি $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ সব $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	কঠোরভাবে কমছে	IV.	যদি $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ সব $x_1, x_2 \in [a, b]$

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1

485584144238. 2

485584144239. 3

485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	નિરંતર વધતું	I.	(a, b) માં (a, b) આગળ ક્રમાંકી વધતું અથવા ઘટતું
B.	વિકલ્પનીય વાસ્તવિક વિધેય	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	એકદૃષ્ટિ વિધેય	III.	બધાજ $x_1, x_2 \in (a, b)$ માટે જો $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$
D.	નિરંતર ઘટતું	IV.	જો $x_1, x_2 \in [a, b]$ માટે $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
485584144238. 2
485584144239. 3
485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यादी I आणि यादी II जुळवा

यादी I		यादी II	
A.	काटेकोर वाढते	I.	(a, b) वर (a, b) अंतराला पाशी वाढते किंवा घटते.
B.	विकलनीय वास्तव फल	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	एकस्वनिक फल	III.	जर $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ सर्वांसाठी $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	काटेकोर घटते	IV.	जर $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ सर्वांसाठी $x_1, x_2 \in [a, b]$

खालील पर्यायामधून योग्य उत्तर निवडा

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
485584144238. 2
485584144239. 3
485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ	I.	(a, b) ಅಂತರಾಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಅಥವಾ (a, b) ನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುವುದಾಗಿದೆ
B.	ನಿಷ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುವ ವಾಸ್ತವ ಉತ್ಪನ್ನ	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	ಒಂದು ಏಕತಾನತೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ	III.	$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ ಎಲ್ಲಾ, $x_1, x_2 \in (a, b)$ ಗೆ
D.	ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುವ	IV.	$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ ಎಲ್ಲಾ, $x_1, x_2 \in [a, b]$ ಗೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-IV, B-III, C-II, D-I

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1

485584144238. 2

485584144239. 3

485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ചേർത്തുകൊടുക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	കർശനമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	I.	ഇടവേളയിൽ (a, b) കൂടുതലായോ (a, b) കുറയുകയോ ചെയ്യുന്നു.
B.	ഡിഫറൻഷ്യൽ വാസ്തവീക ഏകദം	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	മൊണോട്ടോണിക് ഏകദം	III.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	കർശനമായി കുറയുന്നു	IV.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ ആണെങ്കിൽ എല്ലാത്തിനും $x_1, x_2 \in [a, b]$

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയുത്തരമെഴുതുക:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

- 485584144237. 1
- 485584144238. 2
- 485584144239. 3
- 485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଉତ୍ତରା I		ଉତ୍ତରା II	
A.	ଅତି ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ	I.	(a, b) ବ୍ୟବଧାନରେ ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ବା (a, b) ବ୍ୟବଧାନରେ ଉପସ୍ଥିତ
B.	ଅବଚଳନୀୟ ବାସ୍ତବ ଫଳନ	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	ବିଚ୍ଛିନ୍ନା ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଫଳନ	III.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	ଅତି ଉପସ୍ଥିତ	IV.	if $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ for all $x_1, x_2 \in [a, b]$

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
 485584144238. 2
 485584144239. 3
 485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	திட்டமாக ஏறும்	I.	(a, b) -இல் ஏறும் அல்லது இறங்கும்
B.	மெய் மதிப்புடைய வகையிடத்தக்க சார்பு	II.	$x^3 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	ஒரு ஓரியல்புச் சார்பு	III.	$x_1 < x_2$ எனில் $\Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$, எல்லா $x_1, x_2 \in (a, b)$
D.	திட்டமாக இறங்கும்	IV.	$x_1 < x_2$ எனில் $\Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$, எல்லா $x_1, x_2 \in [a, b]$

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
 485584144238. 2
 485584144239. 3
 485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

జతపరచండి.

బాటికా I		బాటికా II	
A.	కచ్చితంగా ఆరోహణం చెందుతుంది	I.	(a, b) అంతరంలో ఆరోహణం లేదా అవరోహణం చెందుతుంది
B.	అవకలనం చెందు వాస్తవ ప్రమేయం	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	ఒక ఏకరాళి ప్రమేయం	III.	అన్ని $x_1, x_2 \in (a, b)$ కి $x_1 < x_2$ అయితే $f(x_1) > f(x_2)$
D.	కచ్చితంగా అవరోహణం చెందుతుంది	IV.	అన్ని $x_1, x_2 \in [a, b]$ కి $x_1 < x_2$ అయితే $f(x_1) < f(x_2)$

సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-IV, B-III, C-II, D-I

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1

485584144238. 2

485584144239. 3

485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਵੱਧਦਾ	I.	ਇੱਕ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਵੱਧਦਾ ਜਾਂ ਘੱਟਦਾ
B.	ਤਿਫਰੀਸ਼ੇਬਲ ਵਾਸਤਵਿਕ ਫਲਨ	II.	$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$
C.	ਇੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਫਲਨ	III.	ਜੇਕਰ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ ਸਾਰੇ $x_1, x_2 \in (a, b)$ ਲਈ
D.	ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਘੱਟਦਾ	IV.	ਜੇਕਰ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ ਸਾਰੇ $x_1, x_2 \in [a, b]$ ਲਈ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-IV, B-III, C-II, D-I

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1

485584144238. 2

485584144239. 3

485584144240. 4

Question Number : 110 Question Id : 48558436060 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

LIST II		LIST I
رقبہ (a, b) پر بائو ٹرڈھا ہوا یا گھٹتا ہوا	I	A. سختی سے بڑھتا ہوا
$x^2 + 3x + 5, x \in \mathbb{R}$	II	B. تقریباً ہمیشہ متناقص
گھر $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ تمام $x_1, x_2 \in (a, b)$ کے لئے	III	C. متناقص متناقص
گھر $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ تمام $x_1, x_2 \in [a, b]$ کے لئے	IV	D. سختی سے گھٹتا ہوا

مندرجہ ذیل مقبولات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584144237. 1
485584144238. 2
485584144239. 3
485584144240. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The total cost and revenue function of a commodity are given by $C(x) = x + 40$ and $R(x) = 10x - 0.2x^2$. Then break even points are:

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

किसी वस्तु की कुल लागत तथा राजस्व फलन $C(x) = x + 40$ तथा $R(x) = 10x - 0.2x^2$ हैं तो संतुलन स्तर बिन्दु हैं -

1. 2, 40
2. 5, 40
3. 3, 5
4. 2, 5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

কোনো এপদ সামগ্রীর বাবে মুঠ ব্যয় আৰু মুঠ আয়ৰ ফলন দুটা ক্ৰমে $C(x) = x + 40$ আৰু $R(x) = 10x - 0.2x^2$ ৰে প্ৰদান কৰা হৈছে। তেন্তে আয়-ব্যয় সমান হোৱা (ব্ৰেক ইভেন) বিন্দুবোৰ হ'বঃ

1. 2, 40
2. 5, 40
3. 3, 5
4. 2, 5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

মোট খরচ এবং রাজস্ব পণ্যের ফাংশন দেওয়া $C(x) = x + 40$ এবং $R(x) = 10x - 0.2x^2$, তাহলে এর সাপেক্ষে জোড় পয়েন্টটি হবে :

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

এক বস্তুনি ক্রয় দ্বিতীয় এবং বিক্রয় বিধেয় অনুক্রমে $C(x) = x + 40$ এবং $R(x) = 10x - 0.2x^2$ છે. તો તેના માટે બેક ઈવન બિંદુઓ _____ છે.

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एका वस्तूची एकूण किंमत आणि महसूल फल हे $C(x) = x + 40$ आणि $R(x) = 10x - 0.2x^2$ या द्वारे दिले आहे. तर उत्पादन खर्च व त्यापासून मिळणारे उत्पन्न समान असणारे बिंदू _____ आहेत.

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एकंदु वस्तुवून एकूण वेशु मरु अदररु ररुतुनुवनु $C(x) = x + 40$ मरु $R(x) = 10x - 0.2x^2$. अरु वीरररु सडडरुदुगऒु:

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ മൊത്തം ചെലവും വരുമാന പ്രവർത്തനവും നൽകിയിരിക്കുന്നത് $C(x) = x + 40$ യും $R(x) = 10x - 0.2x^2$ ആണ്. എങ്കിൽ ബ്രെക്ക് ഇറവൻ പോയിന്റുകൾ ഏതാണ്:

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

- 485584144241. 1
- 485584144242. 2
- 485584144243. 3
- 485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു ചതുരൻ്റെ മൊത്തം ചെലവും വരുമാന പ്രവർത്തനവും നൽകിയിരിക്കുന്നത് $C(x) = x + 40$ യും $R(x) = 10x - 0.2x^2$ ആണ്. എങ്കിൽ ബ്രെക്ക് ഇറവൻ പോയിന്റുകൾ ഏതാണ്:

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

- 485584144241. 1
- 485584144242. 2
- 485584144243. 3
- 485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஒரு பொருளின் மொத்த செலவு மற்றும் வருவாய் சார்பு முறையே $C(x) = x + 40$ மற்றும் $R(x) = 10x - 0.2x^2$ எனில், சமன்பாட்டு முறிவுப் புள்ளிகள்

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ఒక వస్తువు మొత్తం ఖర్చు మరియు రాబడి ప్రమేయాలు $C(x) = x + 40$ మరియు $R(x) = 10x - 0.2x^2$ గా ఇచ్చారు. అప్పుడు సమ విచ్ఛిన్న బిందువులు :

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇੱਕ ਵਸਤੂ (ਕੋਮੋਡੀਟੀ) ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਨਿਯਮਤ ਆਮਦਨ ਫਲਨ $C(x) = x + 40$ ਅਤੇ $R(x) = 10x - 0.2x^2$ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਿਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਤੱਦ ਬਰੈਕ ਲਾਭ ਹਾਈ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ -

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 111 Question Id : 48558436061 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

break $R(x) = 10x - 0.2x^2$ اور $C(x) = x + 40$ کے ذریعے دئے جاتے ہیں۔ تب even points :
ایک شے کے کل قیمت اور آمدنی تقاضات بالترتیب

1. 2,40
2. 5, 40
3. 3,5
4. 2,5

Options :

485584144241. 1
485584144242. 2
485584144243. 3
485584144244. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The average cost function of producing and marketing 'x' units is given by $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$. Then the value of the output x, for which the total cost is increasing is:

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' इकाई वस्तुओं के उत्पादन एवं बेचने का औसत मूल्य $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ है। उत्पादन x का वह मान निकालें जिसके लिए कुल कीमत बढ़ रही है :

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' সংখ্যক দ্রব্য উৎপাদন আৰু বিপণন কৰিবৰ বাবে প্ৰয়োজ্য গড় ব্যয় ফলনটো $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ বুলি দিয়া হৈছে।
তেন্তে উৎপাদিত সামগ্ৰী x ৰ যিমান সংখ্যকৰ বাবে মুঠ ব্যয় বৰ্ধীয়মান হ'ব, সেই মানটো হ'লঃ

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

**Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

উৎপাদনৰ গড় খৰচ এবং বিপণন 'x' এককেৰ দ্বাৰা দেওয়া হয় $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$. জৰপৰ x এৰ আউটপুট
মানৰ জন্য মোট খৰচ বেড়ে যায়.

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

**Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' अंकमोने उत्पन्नी करवा माटे अने तेना प्रथार माटेनुं सरराश मूल्य विषय $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ थ. जो x नी क्वा मूल्य माटे, कुव मूल्य वधतुं जशे :

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' वस्तू ची उत्पादन आणि खरेदी विक्री चे सरासरी खर्च फल $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ द्वारे दिले आहे. तर तयार होणाऱ्या x चे मूल्य, ज्या साठी एकूण खर्च वाढता आहे, _____ आहे.

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು 'x' ಘಟಕಗಳ ಧಾರಣೆಯನ್ನು $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವು ಕನಿಷ್ಠವಾಗುವ x ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೆಲೆಯು:

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' ಯುನಿಟ್‌ಗಳ ನಿರ್ಮಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠವಾಗುವ x ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೆಲೆಯು:

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' அளவுகளைக் கொண்ட ஒரு சந்தைப்படுத்துதலின் சராசரி செலவு சார்பு $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$, எவ்வளவு அளவில் உற்பத்தி செய்யப்படும் போது, உற்பத்தியை x எனக் கொள்ளும் போது:

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

'x' அளவுகள் உற்பத்தி மற்றும் சந்தைப்படுத்துதலின் சராசரி செலவு சார்பு $AC = 2x - 20 + \frac{50}{x}$ எனில், x -இன் மதிப்பு மொத்த செலவு ஏறும் பொழுது

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 112 Question Id : 48558436062 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

x اکائیوں کو بناتے اور انکا اشتہار کرنے کا اوسط قیمت تلاش کرنے کے ذریعہ تباہ جاتا ہے، تو آؤٹ پٹ x کی قدر بتائیں
جس کے لئے کل قیمت بڑھتی ہوئی ہے :

1. $x > 10$

2. $x < 5$

3. $x < 10$

4. $x > 5$

Options :

485584144245. 1

485584144246. 2

485584144247. 3

485584144248. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If $f(x) = x^{x^{x \dots x}}$ then $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यदि $f(x) = x^{x^{\infty}}$ तो $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি $f(x) = x^{x^{\dots\infty}}$ তেন্তে $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি $f(x) = x^{x^{\dots\infty}}$ তাহলে $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જો $f(x) = x^{x^{\infty}}$ હોય, તો $f'(x) =$ _____

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

जर $f(x) = x^{x^{x \dots \infty}}$, तर $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$f(x) = x^{x^{x \dots \infty}}$ असावे, $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2
485584144251. 3
485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$f(x) = x^{x^{\dots\infty}}$ ആണെങ്കിൽ $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1
485584144250. 2
485584144251. 3
485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$$f(x) = x^{x^x \dots \infty} \quad f'(x) =$$

$$1. \frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$$

$$2. \frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$$

$$3. \frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$$

$$4. \frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$$f(x) = x^{x^x \dots \infty} \quad f'(x) =$$

$$1. \frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$$

$$2. \frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$$

$$3. \frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$$

$$4. \frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2
485584144251. 3
485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$$f(x) = x^{x^{\infty}} \Rightarrow f'(x) =$$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1
485584144250. 2
485584144251. 3
485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सोवत $f(x) = x^{x^{x \dots \infty}}$ उर $f'(x) =$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2

485584144251. 3

485584144252. 4

Question Number : 113 Question Id : 48558436063 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

$$f'(x) = \frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$$

1. $\frac{(f(x))^2}{x(1+f(x)\log x)}$

2. $\frac{(f(x))^2}{x(1-f(x)\log x)}$

3. $\frac{f(x)}{x(1+f(x)\log x)}$

4. $\frac{f(x)}{x(1-f(x)\log x)}$

Options :

485584144249. 1

485584144250. 2
485584144251. 3
485584144252. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The mean of numbers obtained by throwing a die having 1 on three faces and 2 on two faces and 5 on one face is:

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 3
- 4. 4

Options :

485584144253. 1
485584144254. 2
485584144255. 3
485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक पासा जिसके तीन फलकों पर 1, दो फलकों पर 2 तथा 1 फलक पर 5 है, को फेंकने पर प्राप्त संख्याओं का माध्य है-

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 3
- 4. 4

Options :

485584144253. 1
485584144254. 2
485584144255. 3
485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তিনিখন পিঠিত 1, দুখন পিঠিত 2 আৰু এখন পিঠিত 5 লিখা থকা পাশটি বা ডাইচ এটা দলিয়াই পোৱা সংখ্যাসমূহৰ মাধ্য হ'ব:

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

প্ৰাপ্ত গড় 1 তিনিৰ সামনে এবং 2 দুই এর সামনে এবং 5 এক এর সামনে ছুড়ে মাৰা হলে সংখ্যাটি হবে :

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એક પાસાની ત્રણ સપાટીઓ પર 1, બે સપાટીઓ પર 2 અને એક સપાટી પર 5 છે તેને ફેંકતા મળતા અંકોની સરેરાશ _____ હશે.

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक फासा फेकल्या नंतर त्याच्या तीन पृष्ठभागावर 1, दोन पृष्ठभागांवर 2 आणि एका पृष्ठभागावर 5 मिळणाऱ्या संख्यांचा मध्य _____ आहे.

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಮೂಡು ಮುಖಾಲ ಪು 1 ಮರಿಯು ರೆಂಡು ಮುಖಾಲ ಪು 2 ಮರಿಯು ಒಕ ಮುಖಂ ಪು 5 ಕಲಿಗಿನ ಪಾಚಿಕನಿ
ದೊಂದಿನಪ್ಪಡು ವಯ್ ಸಂಖ್ಯಲ ಮಧ್ಯಮಂ:

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

**Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇੱਕ ਪਾਸਾ, ਜਿਸਦੇ ਤਿੰਨ ਫਲਕਾਂ ਤੇ 1 ਅਤੇ 2 ਫਲਕਾਂ ਤੇ 2 ਅਤੇ ਇੱਕ ਫਲਕ ਤੇ 5 ਲਿਖਿਆਂ ਹੇ ਨੂੰ ਸੁੱਟਣ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ
ਹੈ।

1. 2

2. 5

3. 3

4. 4

Options :

485584144253. 1

485584144254. 2

485584144255. 3

485584144256. 4

**Question Number : 114 Question Id : 48558436064 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک پانسہ جس کے تین رخوں پر 1 اور 2 رخوں پر 2 اور ایک رخ پر 5 ہے، اس پانسہ کو پھینکنے پر حاصل ہونے والے اعداد کا درمیانیہ ہے :

1. 2
2. 5
3. 3
4. 4

Options :

485584144253. 1
485584144254. 2
485584144255. 3
485584144256. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The random variable X has a probability distribution P(X) of the following form, where k is some number :

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

Then P(X ≤ 1) is equal to :

1. $\frac{2}{9}$
2. 1
3. $\frac{5}{9}$
4. 0

Options :

485584144257. 1
485584144258. 2
485584144259. 3
485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यादृच्छ चर X जिसकी प्रायिकता बंटन $P(X)$ नीचे दिखाया है:

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{यदि } x = 0 \\ 3k, & \text{यदि } x = 1 \\ 4k, & \text{यदि } x = 2 \\ 0, & \text{यदि अन्यथा} \end{cases}$$

जहाँ k कोई संख्या है।

तब $P(X \leq 1)$ बराबर है:

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যাদৃচ্ছিক চলক X ৰ তলত দিয়াৰ দৰে $P(X)$ ধৰণৰ সম্ভাৱিতা বিতৰণ আছে, য'ত k এটা কোনো সংখ্যা।

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

এতিয়া $P(X \leq 1)$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা:

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

নিম্নলিখিত ফৰ্মে এলোমেলো পৰিবৰ্তনশীল X আছে সম্ভাৱ্য বন্টন $P(X)$, কোথয়া k একই নাম্বাৰ :

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

যোজো $P(X \leq 1)$ সমান হৰে :

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એક યાદ્વિચ્છક ચલ X માટે સંભાવના વિતરણ $P(X)$ નીચે મુજબ છે, જ્યાં k કોઈક સંખ્યા છે.

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{જો } x = 0 \\ 3k, & \text{જો } x = 1 \\ 4k, & \text{જો } x = 2 \\ 0, & \text{તે સિવાય} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ શોધો.

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यादृच्छिक चल X चे संभाव्यता वितरण $P(X)$ खालील नमून्यात दिला आहे, येथे k हा कांही संख्या आहे.

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

तर $P(X \leq 1)$ काढा

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X ಎಂಬ ಯಾದೃಶ್ಚಿಕ ಚರವು ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರಿಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು $P(X)$ ಹೊಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ k ಎಂಬುದು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ:

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

- 485584144257. 1
- 485584144258. 2
- 485584144259. 3
- 485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു ക്രമരഹിത വേര്യബിൾ x ന്റെ സാധ്യതാവിതരണം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. k എന്തെങ്കിലും ഒരു സംഖ്യയാണ്.:

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ എന്തായിരിക്കും :

- 1. $\frac{2}{9}$
- 2. 1
- 3. $\frac{5}{9}$
- 4. 0

Options :

- 485584144257. 1
- 485584144258. 2
- 485584144259. 3
- 485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଯଦୁଦ୍ଧ ବନ୍ଧୁ X ର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବଞ୍ଚଣ $P(X)$ ନିମ୍ନ ଆକାର ର, ଯେଉଁଠାରେ k ଯେକୌଣସି ସଂଖ୍ୟା:

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ ବାହାର କର

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X என்ற সম্ভাব্যତା ମାତ୍ରାଣର ନିକழ୍ଚିତକଣ୍ଠ ପରାମର୍ଶ $P(X)$ କିଣ୍ଠେ କୋଠୁକ୍ତକ୍ତପଠୁଣ୍ଠୁଣ୍ଠୁ, ଇଂତ୍ରୁ k ଂଣ୍ଠପତ୍ରୁ ଓଂତ୍ରୁ ଂଣ୍ଠ ଂଣ୍ଠିଲ୍:

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases} \text{ ଂଣ୍ଠିଲ୍}$$

$P(X \leq 1) =$

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1
 485584144258. 2
 485584144259. 3
 485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

యాదృచ్ఛిక చరరాశి X కి సంభావ్యత విస్తరణ $P(X)$ కింది రూపంగా ఉండి, ఇక్కడ k ఏదైనా ఒక సంఖ్య :

$$P(X=x) = \begin{cases} 2k, & x=0 \text{ అయితే} \\ 3k, & x=1 \text{ అయితే} \\ 4k, & x=2 \text{ అయితే} \\ 0, & \text{ఇతర విలువలకు} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ ని కనుక్కోండి

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1
 485584144258. 2
 485584144259. 3
 485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਬੇਤਰਤੀਬ ਚਲ X ਕੋਲ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੰਡ $P(X)$ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ k ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਹੈ -

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

ਪਤਾ ਕਰੋ $P(X \leq 1)$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2

485584144259. 3

485584144260. 4

Question Number : 115 Question Id : 48558436065 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک بلا منصوبہ تغیر X کی احتمال تقسیم مندرجہ ذیل شکل کی ہے، جہاں پر k کچھ عدد ہے :

$$P(X = x) = \begin{cases} 2k, & \text{if } x = 0 \\ 3k, & \text{if } x = 1 \\ 4k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{if otherwise} \end{cases}$$

$P(X \leq 1)$ کی تلاش کریں :

1. $\frac{2}{9}$

2. 1

3. $\frac{5}{9}$

4. 0

Options :

485584144257. 1

485584144258. 2
485584144259. 3
485584144260. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Suppose that X has Poisson distribution. If $P(X = 2) = \frac{2}{3} P(X = 1)$, then $P(X = 0)$ is equal to

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1
485584144262. 2
485584144263. 3
485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

मान लीजिए कि X का प्वासॉन् बंटन है। यदि $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$, तो $P(X=0)$ है :

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ধৰা হ'ল X ৰ পইছন (পয়ছঁ) বিভাজন বা বিতৰণ আছে। যদি $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$, তেন্তে $P(X=0)$ নিৰ্ণয় কৰা:

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ধর X এর বিষয় বিতরণ আছে। যদি $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$, তারপর $P(X=0)$ কার সমান হবে।

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ধারক X એ પોઈસન વિતરણ ધરાવે છે, જો $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$ હોય, તો $P(X=0)$ શીધો.

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

समजा X हा पॉइसन वितरण (Poisson distribution) आहे. जर $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$, तर $P(X=0) =$ हा _____ च्या समान आहे.

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

- 485584144261. 1
- 485584144262. 2
- 485584144263. 3
- 485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X ಎಂಬುದು ಪಾಯ್ಸನ್ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದಿರಲಿ. $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$ ಆದರೆ, $P(X=0)$ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

- 485584144261. 1
- 485584144262. 2
- 485584144263. 3
- 485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X -ന് ഒരു സാധ്യതാ വിതരണമുണ്ടെങ്കിൽ അത് $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$ ആണെങ്കിൽ $P(X=0)$ എന്തായിരിക്കും.

- 1. $e^{\frac{4}{3}}$
- 2. e^{-1}
- 3. $e^{\frac{-4}{3}}$
- 4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

- 485584144261. 1
- 485584144262. 2
- 485584144263. 3
- 485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ମନେକର X ର ଗଠାଗଣ ବଣ୍ଟନ ରହିଛି । ଯଦି $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$, ତେବେ $P(X=0)$ ରେ:

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X ଶୁଭାକ୍ଷୟ ପାଠ୍ୟସାଧନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମାପାଣି ଶୁଭାକ୍ଷୟ $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$ ଶୁଭାକ୍ଷୟ, $P(X=0)$ -ଶୁଭାକ୍ଷୟ ମାପାଣି

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

X కి పాయిసన్ విస్తరణ ఉందనుకోండి. $P(X=2) = \frac{2}{3}P(X=1)$ అయితే $P(X=0)$ కనుక్కోండి.

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਮੰਨ ਲਓ X ਕੋਲ ਪੋਆਇਜ਼ਨ ਵੰਡ ਹੈ। ਜੇਕਰ $P(X=2) = \frac{2}{3}P(X=1)$, ਤਾਂ $P(X=0)$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ.

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 116 Question Id : 48558436066 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

فرض کریں کہ X بواسون تقسیم (Poisson distribution) کا حامل ہے۔ اگر $P(X=2) = \frac{2}{3} P(X=1)$ ، $P(X=0)$ کا نتیجہ کریں :

1. $e^{\frac{4}{3}}$

2. e^{-1}

3. $e^{\frac{-4}{3}}$

4. $e^{\frac{-3}{4}}$

Options :

485584144261. 1

485584144262. 2

485584144263. 3

485584144264. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

In simple aggregative method of constructing index numbers, price index can be given as $P_{01} = \frac{\sum P_t}{\sum P_0} \times 100$

What does $\sum P_0$ represent ?

1. Index numbers of current year

2. Sum of prices of all items of current year

3. Sum of prices of all items in base year

4. Sum of prices under consideration time of previous years.

Options :

485584144265. 1

485584144266. 2

485584144267. 3

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सूचकांक बनाने की साधारण समुच्चयन विधि में मूल्य सूचक को प्रकार व्यक्त किया जा सकता है-

$$P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

$\sum P_0$ किसे निरूपित करता है?

1. वर्तमान वर्ष का सूचकांक
2. सभी वस्तुओं की वर्तमान वर्ष में कीमत का योग
3. आधार वर्ष में सभी वस्तुओं की कीमत का योग
4. विगत वर्षों में दिये समय पर कीमतों का योग

Options :

485584144265. 1

485584144266. 2

485584144267. 3

485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

সূচকাংক গণনাৰ সৰল সামুদায়িক বা সমুচায়ন (ছিম্পল এগ্ৰিগেটিভ) বিধিত, মূলা সূচকাংক প্ৰকাশ কৰিব পাৰি এনেকৈ,

$$P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

ইয়াত $\sum P_0$ য়ে কিহক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছে?

1. চলিত বৰ্ষৰ সূচকাংক
2. চলিত বৰ্ষৰ সমস্ত সামগ্ৰীৰ মূল্যবোৰৰ সমষ্টিক
3. ভিত্তি বৰ্ষৰ সমস্ত সামগ্ৰীৰ মূল্যবোৰৰ সমষ্টিক
4. আগৰ বছৰবোৰৰ বিবেচিত সময়ৰ মূল্যবোৰৰ সমষ্টি

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

সাধাৰণ সমষ্টিগত পদ্ধতিৰ নিৰ্মান সূচক সংখ্যা, মূল্যৰ সূচক দিতে পাৰে $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$

কাকে $\sum P_0$ প্ৰতিনিধিত্ব কৰে

1. চলতি বছৰে সূচক সংখ্যা
2. চলতি বছৰে সমস্ত আইটেম মূল্যৰ যোগফল
3. ভিত্তি বছৰ সমস্ত আইটেম মূল্যৰ যোগফল
4. গতবছৰে মূল্য বিবেচনাৰ সময় যোগফল

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सूयकांडी तैयार करवानी अेक सरण समुख्ययी पध्दतिमां लावांकनुं सूत्र $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_n} \times 100$ छे.

$\sum P_0$ शुं दशवि छे ?

1. वर्तमान वर्षनी सूयकांड
2. वर्तमान वर्षमाटे बधीज वस्तुओनी किमतीनी सरवाणी
3. आधार वर्षमाटे बधीज वस्तुओनी किमतीनी सरवाणी
4. पाछवा वर्षांना ध्यानमां बीषेवा समयजाणारमां किमतीनी रसरवराणी.

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

निर्देशांक संख्या बांधणीच्या साधे एकचित्र पध्दती मध्ये, किमतीचा निर्देशांक $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_n} \times 100$ चे देऊ शकतात.

तर $\sum P_0$ काय प्रतिरूपीत करतो.

1. चालू वर्षाचा किमतीचा निर्देशांक
2. चालू वर्षाच्या सर्व वस्तूंच्या किमतींची बेरीज
3. मूळ वर्षातील सर्व वस्तूंच्या किमतींची बेरीज
4. अगोदरच्या वर्षाची विवक्षित वेळे तील किमतीची बेरीज

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಸರಳ ಮೊತ್ತ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ:

$$P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

ಇಲ್ಲಿ $\sum P_0$ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

1. ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಬೆಲೆಗಳು
2. ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಗಳ ಮೊತ್ತ
3. ಮೂಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಗಳ ಮೊತ್ತ
4. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಮನದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಬೆಲೆಗಳ ಮೊತ್ತ

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

സൂചിക സംഖ്യകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ലളിതമായ സംഗ്രഹ രീതിയിൽ, വില സൂചിക ഇങ്ങനെ നൽകാം

$$P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

$\sum P_0$ എന്താണ് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്.

1. നിലവിലെ വർഷത്തെ സൂചിക നമ്പർ
2. ഈ വർഷത്തെ എല്ലാ ഇനങ്ങളുടെയും വിലകളുടെ ആകെത്തുക
3. അടിസ്ഥാന വർഷത്തിലെ എല്ലാ ഇനങ്ങളുടെയും വിലകളുടെ ആകെത്തുക
4. മുൻ വർഷത്തിലെ പരിഗണനയിലുള്ള വിലകളുടെ ആകെത്തുക

Options :

- 485584144265. 1
- 485584144266. 2
- 485584144267. 3
- 485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

മൂലകളുടെ എണ്ണമുള്ള ഒരു വർഷത്തെ വില സൂചികയുടെ സൂചിക $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$ എങ്ങനെയാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്

$\sum P_0$ ന്റെ പ്രതിനിധീകരണം:

1. വർഷം (വർഷം) മുൻ വർഷത്തെ സൂചിക നമ്പർ
2. വർഷം (വർഷം) മുൻ വർഷത്തെ എല്ലാ ഇനങ്ങളുടെയും വിലകളുടെ ആകെത്തുക
3. സൂചിക മുൻ വർഷത്തെ എല്ലാ ഇനങ്ങളുടെയും വിലകളുടെ ആകെത്തുക
4. മുൻ വർഷത്തെ പരിഗണനയിലുള്ള വിലകളുടെ ആകെത്തുക

Options :

- 485584144265. 1
- 485584144266. 2
- 485584144267. 3
- 485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

சாதாரண மொத்த முறையில் குறியீட்டு எண்ணை கணக்கிடும்பொழுது, விலைக்

$$\text{குறியீடு } P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

ஆக கிடைக்கப்பெறுகிறது. இங்கு $\sum P_0$ எதைக் குறிக்கிறது?

1. நடப்பு ஆண்டின் குறியீட்டு எண்களை
2. நடப்பு ஆண்டில் அனைத்து பொருட்களின் விலைகளின் கூட்டுத்தொகை
3. அடிப்படை ஆண்டில் அனைத்து பொருட்களின் விலைகளின் கூட்டுத்தொகை
4. முந்தைய ஆண்டுகளின் பரிசீலனையில் உள்ள விலைகளின் கூட்டுத்தொகை

Options :

485584144265. 1

485584144266. 2

485584144267. 3

485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

சூசி సంఖ్యల గణన యొక్క సరళ సంకలన పద్ధతిలో, ధర సూచిని $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$ గా

ఇచ్చారు. $\sum P_0$ దేనిని సూచిస్తుంది?

1. ప్రస్తుత సంవత్సర సూచీ సంఖ్యలు
2. ప్రస్తుత సంవత్సర అన్ని వస్తువుల ధరల మొత్తం
3. ఆధార సంవత్సర అన్ని వస్తువుల ధరల మొత్తం
4. క్రితం సంవత్సరాల నిర్ణీత కాలంలో ధరల మొత్తం

Options :

485584144265. 1

485584144266. 2

485584144267. 3

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸਧਾਰਣ ਕੁੱਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ, ਕੀਮਤ ਸੂਚਕਾਂਕ $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.

$\sum P_0$ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

1. ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਲ ਦੀ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ
2. ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਜੋੜ
3. ਆਧਾਰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਜੋੜ
4. ਪਿੱਛਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਜੋੜ

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3
485584144268. 4

Question Number : 117 Question Id : 48558436067 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਠੀਕ ਅੰਕੜਾ, ਠੀਕ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਠੀਕੀਲ ਕੇ ਲੈਣੇ ਸਾਫ਼ ਮਜ਼ਮੂਨੀ ਠੀਕੀਲ ਅਠੀਕ $P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$ ਦਿਖਾ ਦਿਖਾਏ - $\sum P_0$ ਕੌਸ ਕੀ
ਸਮਝਦਗੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ?

1. ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਲ ਕੇ ਠੀਕੀਲ ਅੰਕੜਾ
2. ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਲ ਕੀ ਠੀਕੀਲ ਅੰਕੜਿਆਂ ਕੀ ਠੀਕੀਲ ਕੇ ਠੀਕੀਲ
3. ਠੀਕੀਲ ਸਾਲ ਮੇਂ ਠੀਕੀਲ ਅੰਕੜਿਆਂ ਕੀ ਠੀਕੀਲ ਕੇ ਠੀਕੀਲ
4. ਠੀਕੀਲ ਸਾਲ ਕੇ ਠੀਕੀਲ ਅੰਕੜਿਆਂ ਕੀ ਠੀਕੀਲ ਕੇ ਠੀਕੀਲ

Options :

485584144265. 1
485584144266. 2
485584144267. 3

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Index number for the base year	I.	Paasche's index number
B.	$P_{01} = \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum p_1q_0}{\sum p_0q_1} \times 100$	III.	Fisher's Ideal Index Number
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_1q_0}{\sum p_0q_0} \times \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_1}} \times 100$	IV.	Laspeyre's index number

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

- 485584144269. 1
- 485584144270. 2
- 485584144271. 3
- 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सूची I को सूची II से मिलान करें

सूची I		सूची II	
A.	आधार वर्ष के लिए सूचकांक	I.	पाशे सूचकांक
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_1} \times 100$	III.	फिशर आदर्श सूचकांक
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_0} \times \frac{\sum P_1Q_0}{\sum P_0Q_1}} \times 100$	IV.	लेस्पीयर सूचकांक

सही विकल्प नीचे दिए विकल्पों में से चुने:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	ভিত্তি বৰ্ষৰ সূচকাংক	I.	পাচেষৰ সূচকাংক
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1q_0}{\sum P_0q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1q_1}{\sum P_0q_1} \times 100$	III.	ফিছাৰৰ আদৰ্শ সূচকাংক
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1q_0}{\sum P_0q_0} \times \frac{\sum P_1q_1}{\sum P_0q_1}} \times 100$	IV.	লাছপেয়াৰৰ সূচকাংক

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বিচাৰি উলিওৱা:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I এর সঙ্গে তালিকা II মেলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	ভিত্তি বছরের সূচক নাম্বার	I.	পাশ্চার সূচক নাম্বার
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1q_0}{\sum P_0q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1q_1}{\sum P_0q_1} \times 100$	III.	ফিশারের আদর্শ সূচক নাম্বার
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1q_0}{\sum P_0q_0} \times \frac{\sum P_1q_1}{\sum P_0q_1}} \times 100$	IV.	পাশপেয়ার সূচক নাম্বার

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	આધાર વર્ષ માટેનો સૂચકાંક	I.	પાશ્ચની સૂચકાંક
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \times 100$	III.	ફિશરની આદર્શ સૂચકાંક
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1 q_0}{\sum P_0 q_0} \times \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}} \times 100$	IV.	વાપીયરની સૂચકાંક

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-II, B-I, C-III, D-IV

2. A-II, B-IV, C-I, D-III

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1

485584144270. 2

485584144271. 3

485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यादि I आणि यादि II जुळवा

यादी I	यादी II
A. मूल वर्षा साठी निर्देशांक संख्या	I. पॅचेस निर्देशांक संख्या
B. $P_{01} = \frac{\sum p_1q_{01}}{\sum p_0q_0} \times 100$	II. 100
C. $P_{01} = \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0} \times 100$	III. फिशर्स आदर्श निर्देशांक संख्या
D. $P_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0} \times \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_1}} \times 100$	IV. लासपेयरस निर्देशांक संख्या

खालील पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
485584144270. 2
485584144271. 3
485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	ಮೂಲ ವರ್ಷದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ	I.	ವಾಣಿಜ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_0}{\sum P_0Q_0} \times 100$	III.	ಫಿಶರ್‌ನ ಆದರ್ಶ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1Q_0}{\sum P_0Q_0} \times \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_1}} \times 100$	IV.	ಲಾಸ್ಪೇಯರ್‌ನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV

2. A-II, B-IV, C-I, D-III

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1

485584144270. 2

485584144271. 3

485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

മേൽപ്പടി ചോദ്യങ്ങൾ

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	അടിസ്ഥാന വർഷത്തിലെ സൂചിക നമ്പർ	I.	പാഷേസ് സൂചിക നമ്പർ
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times 100$	III.	ഫിസ്ചേർസ് സൂചിക നമ്പർ
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \times \frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_1}} \times 100$	IV.	ലാസ്പെയേർസ് സൂചിക നമ്പർ

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം :

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଉତ୍ତର I କୁ ଉତ୍ତର II ସହିତ ମିଳାଅ

ଉତ୍ତର I		ଉତ୍ତର II	
A.	ମୂଳ ବର୍ଷର ସୁଚକାଙ୍କ	I.	ପାରମ୍ପରିକ ସୁଚକାଙ୍କ
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} \times 100$	III.	ସିମ୍ପଲ ଆବର୍ଣ୍ଣ ସୁଚକାଙ୍କ
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \times \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1}} \times 100$	IV.	ଭାରସାମ୍ୟର ସୁଚକାଙ୍କ

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	அடிப்படை ஆண்டின் குறியீட்டு எண்	I.	பாசி குறியீட்டு எண்
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_1} \times 100$	III.	ஃபிஷரின் தனித்த குறியீட்டு எண்
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1}} \times 100$	IV.	லாஸ்பியர் குறியீட்டு எண்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

జతపరచండి.

జాబితా I		జాబితా II	
A.	ఆధార సంవత్సర సూచీ సంఖ్య	I.	పాస్చే సూచీ సంఖ్య
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1Q_0}{\sum P_0Q_1} \times 100$	III.	ఫెచర్ ఆదర్శ సూచీ సంఖ్య
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1Q_0}{\sum P_0Q_0} \times \frac{\sum P_1Q_1}{\sum P_0Q_1}} \times 100$	IV.	లాస్పయర్ సూచీ సంఖ్య

సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి.

1. A-II, B-I, C-III, D-IV

2. A-II, B-IV, C-I, D-III

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1

485584144270. 2

485584144271. 3

485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	ਆਧਾਰ ਸਾਲ ਲਈ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ	I.	ਪਾਸਚੇ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ
B.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times 100$	II.	100
C.	$P_{01} = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} \times 100$	III.	ਫੀਸਰ ਆਦਰਸ਼ (ਆਈਡੀਅਲ) ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ
D.	$P_{01} = \sqrt{\frac{\sum P_1 Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1}} \times 100$	IV.	ਲੰਸਪਿਰ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
 485584144270. 2
 485584144271. 3
 485584144272. 4

Question Number : 118 Question Id : 48558436068 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

فہرست I کو فہرست II سے ماٹھیں

LIST II	LIST I
I. لائنوں کا انڈیکس عدد	A. بنیادی سال کے لئے انڈیکس عدد
100 II	B. $P_{01} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \times 100$
III. ہوش کا مثالی انڈیکس عدد	C. $P_{01} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times 100$
IV. ایسٹیمٹ کا انڈیکس عدد	D. $P_{11} = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}} \times 100$

مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-III, D-IV

Options :

485584144269. 1
485584144270. 2
485584144271. 3
485584144272. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

During a certain period, the cost of living index number goes from 110 to 200 and the salary of a worker is also raised from ₹ 3630 to ₹5000. By how much amount he really gains or loses in real terms.

1. ₹1370 gain
2. ₹1370 lose
3. ₹800 gain
4. ₹800 lose

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

किसी नियत अवधि में, जीवनयापन सूचकांक का मूल्य 110 से 200 हो जाता है तथा एक मजदूर का वेतन ₹ 3630 से ₹5000 हो जाता है। वास्तविक रूप से उसे कितने धन का लाभ या हानि हुआ?

1. ₹1370 लाभ
2. ₹1370 हानि
3. ₹800 लाभ
4. ₹800 हानि

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

কোনো এক নির্দিষ্ট কালত জীৱন নিৰ্বাহৰ ব্যয় সূচকাংক 110 ৰপৰা 200 লৈ বৃদ্ধি পায় আৰু একে কালতে শ্ৰমিক এগৰাকীৰ বেতনো ₹ 3630 ৰ পৰা ₹5000 লৈ বৃদ্ধি পায়। তেওঁৰ প্ৰকৃতার্থত কিমান লাভ বা লোকচান হ'ল?

1. লাভ ₹1370
2. লোকচান ₹1370
3. লাভ ₹800
4. লোকচান ₹800

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

કિહુ સમયેર મઠો જીવનચારોર વયસૂચક નાઘ્ઘાર વેઢે 110 થેકે 200 ઁવં કર્મીદેર માર્સિક ઈનકામ વેઢે રૂ 3630 થેકે રૂ5000 હય। કિ પરિમાન ટાકા સે પેચેઘે અથવા ઁ સમયે તાર કત ઘ્ઘતિ હલ ?

1. રૂ1370 અર્જન
2. રૂ1370 ઘ્ઘતિ
3. રૂ800 અર્જન
4. રૂ800 ઘ્ઘતિ

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

કોઈ યોક્કસ સમય દરમ્યાન, પોષણક્ષમ સૂચકાંકની કિમત 110 થી વધી 200 થાય છે અને ઁક કર્મચારીનો પગાર પણ રૂ 3630 થી વધીને રૂ5000 થાય છે. વાસ્તવિકતાનાં તે કેટલું ગુમાવે છે કે મેળવે છે.

1. રૂ1370 મેળવે છે.
2. રૂ1370 ગુમાવે છે.
3. રૂ800 મેળવે છે.
4. રૂ800 ગુમાવે છે.

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ठराविक कालावधीत, राहणीमानाचा निर्देशांक क्रमांक 110 वरून 200 पर्यंत जातो आणि कामगारांचा पगार ₹ 3630 वरून ₹5000 पर्यंत वाढवला जातो. तर त्याला खरोखर किती फायदा होतो अथवा तोटा होतो.

1. ₹1370 फायदा
2. ₹1370 तोटा
3. ₹800 फायदा
4. ₹800 तोटा

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಜೀವನ ವೆಚ್ಚದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯು 110ರಿಂದ 200ಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸಗಾರನ ಸಂಬಳವನ್ನು ₹ 3630 ರಿಂದ ₹5000 ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಕೆಲಸಗಾರನು ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ?

1. ₹1370 ಲಾಭ
2. ₹1370 ನಷ್ಟ
3. ₹800 ಲಾಭ
4. ₹800 ನಷ್ಟ

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിൽ ജീവിതച്ചെലവ് സൂചിക നമ്പർ 110 ൽ നിന്ന് 200 ആയി ഉയരുന്നു. കൂടാതെ തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പളവും ₹ 3630 ൽ നിന്നും ₹5000 ആയി ഉയർത്തുന്നു. അയാൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ എത്രമാത്രം ലാഭമോ നഷ്ടമോ ഉണ്ടാകും

1. ₹1370 ലാഭം
2. ₹1370 നഷ്ടം
3. ₹800 ലാഭം
4. ₹800 നഷ്ടം

Options :

- 485584144273. 1
- 485584144274. 2
- 485584144275. 3
- 485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

എന്ന ചങ്ങമ്പുഴ, മിമിക്സ് മൂലകാലം വാസ് 110 ൽ 200 ൽ മാറ്റം വന്നു. എന്ന കണക്കാക്കി ര കരണ നമ്പ 3630 ര കണക്കു 5000 ര കണക്കു വൃദ്ധി വന്നു. അയാൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ എത്ര വരുമാനം ഉണ്ടാകും

1. ₹1370 gains
2. ₹1370 losses
3. ₹800 gains
4. ₹800 losses

Options :

- 485584144273. 1
- 485584144274. 2
- 485584144275. 3
- 485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில், வாழ்க்கைத் தர குறியீடு எண் 110 இல் இருந்து 200 ஆக உயர்கிறது மற்றும் ஒர் தொழிலாளியின் ஊதியம் ₹ 3630 லிருந்து ₹5000 ஆக உயர்கிறது. அவர் உண்மையில் எவ்வளவு சம்பாதிக்கிறார் அல்லது இழக்கிறார்.

1. ₹1370 சம்பாதிக்கிறார்
2. ₹1370 இழக்கிறார்
3. ₹800 சம்பாதிக்கிறார்
4. ₹800 இழக்கிறார்

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

உக் கால வ்யவதிர், ஜீவந ஖ர்யு சூபீ சந்஖்ய 110 னுந்டி 200 கீ ஑ீரிந்டி ஡ுரியு காரிகுனி ஜீதம் ₹ 3630 னுந்டி ₹5000 கீ ஡ெரிந்டி. வர்யவிகங்஑ ஑தநு வர்யவங்஑ ஡ிந்டிந லாஜம் லீதா ந஡ு ஡ரி஡ூ஑ம் :

1. ₹1370 லாஜம்
2. ₹1370 ந஡ு
3. ₹800 லாஜம்
4. ₹800 ந஡ு

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਜੀਵਨ ਨਿਰਵਾਹ ਲਾਗਤ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸੰਖਿਆ 110 ਤੋਂ 200 ਤੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਮੇ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਵੀ ₹ 3630 ਤੋਂ ₹ 5000 ਤੱਕ ਵੱਧਦੀ ਹੈ। ਉਹਨੂੰ ਅਸਲ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ, ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਨਾਲ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ?

1. ₹1370 ਲਾਭ
2. ₹1370 ਹਾਨੀ
3. ₹800 ਲਾਭ
4. ₹800 ਹਾਨੀ

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 119 Question Id : 48558436069 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ایک خاص مدت کے دوران، رہنے کی لاگت کی انڈیکس (living index) 110 سے بڑھ کر 200 ہو جاتی ہے اور ایک کامیگار کی تنخواہ بھی 3630 روپے سے بڑھ کر 5000 روپے ہو جاتی ہے۔ اصل میں، اس کو کتنا نفع یا نقصان ہوا ہے :

1. نفع ₹1370
2. نقصان ₹1370
3. نفع ₹800
4. نقصان ₹800

Options :

485584144273. 1
485584144274. 2
485584144275. 3
485584144276. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

For the given data 16, 23, 18, 34, 41, the three year moving averages are

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

दिये आंकड़े 16, 23, 18, 34, 41 के लिए तीन वर्षों के गतिमान माध्य हैं -

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

16, 23, 18, 34, 41 - এই প্ৰদত্ত তথ্য বা ডাটাৰ বাবে তিনি বছৰৰ চলন্ত বা ভ্ৰাম্যমাণ গড়বোৰ হ'ব:

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তিনি বছৰেৰ চলমান গড় 16, 23, 18, 34, 41, তথ্য দেওয়া হলো

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

16, 23, 18, 34 અને 41 માટે ત્રણ વર્ષના ગતિશીલ સરેરાશોના મૂલ્યો _____ છે.

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

16, 23, 18, 34, 41 યા દિલેલ્યા માહિતી સાઠી ત્રીન વર્ષ બદલતી સરાસરી _____ આહેત.

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳು 16, 23, 18, 34, 41 ಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷದ ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿಯು:

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

തന്നിട്ടുള്ള വിവരണം 16, 23, 18, 34, 41 ആണെങ്കിൽ മൂന്ന് വർഷത്തെ ചലനശരാശരി.

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

କଳା ତଥ୍ୟ 16, 23, 18, 34, 41 ପାଇଁ, ତିନିବର୍ଷ ଓ ମୂଲ୍ୟ (ଟଙ୍କ) ଆକରଣର ମାନ:

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

16, 23, 18, 34, 41 -இன் மூன்று ஆண்டு நகரும் சராசரி

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

16, 23, 18, 34, 41 ਦਰਿੰਚਾਨੀਕੀ, ਮੁਆਡੁ ਸੁੰਵਤੁਰਾਲ ਕਦਲਾਡੁ ਸਗੰਠੁਲੁ :

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਂਕੜੇ 16, 23, 18, 34, 41, ਲਈ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਗਤੀਸ਼ੀਲ (ਮੁਦਿੰਗ) ਔਸਤਾਂ ਹਨ?

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 120 Question Id : 48558436070 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

دئے گئے سالوں میں، تین سالہ متحرک اوسط ہے :

1. 19, 22, 33

2. 19, 30, 31

3. 19, 25, 33

4. 19, 25, 31

Options :

485584144277. 1

485584144278. 2

485584144279. 3

485584144280. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Which of the following is a type of Non-probability sampling?

1. Stratified Sampling

2. Voluntary response Sampling

3. Cluster Sampling

4. Simple random Sampling

Options :

485584144281. 1

485584144282. 2

485584144283. 3

485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

इनमें से कौन प्रायिकतेतर प्रतिदर्श का एक प्रकार है-

1. स्तरित प्रतिदर्श
2. स्वैच्छिक उत्तर प्रतिदर्श
3. गुच्छ प्रतिदर्श
4. साधारण स्वैच्छ प्रतिदर्श

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো এক প্ৰকাৰৰ অ-সম্ভাৰিতা প্ৰতিদৰ্শ বা প্ৰতিচয়ন বা নমুনাৰ উদাহৰণ?

1. স্তৰীকৃত প্ৰতিচয়ন
2. স্বৈচ্ছামূলক সঁহাৰি ভিত্তিক প্ৰতিচয়ন
3. পুঞ্জ বা গুচ্ছ প্ৰতিচয়ন
4. সৰল যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়ন

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

নীচের কোনটি একটি অসম্ভাব্য নমুনার ধরন ?

1. স্তরিত নমুনা
2. স্বৈচ্ছায় প্রতিক্রিয়ার নমুনা
3. ক্লাস্টার নমুনা
4. সাধারণ এলোমেলো নমুনা

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

নীচে পৌঁছানো কয়টি অসম্ভাব্য নমুনা আছে ?

1. প্রস্তুত নমুনা
2. স্বৈচ্ছিক প্রতিশোধ নমুনা
3. সামূহিক নমুনা
4. সরল যাদৃচ্ছিক নমুনা

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

खालील पेकी कोणता संभाव्यता नसलेल्या नमुन्याचा प्रकार आहे?

1. स्तरिकृत नमुना
2. ऐच्छिक प्रतिसाद नमुना
3. वस्तूच्या जुडग्यांचा (cluster) नमुना
4. साधे यादृच्छिक नमुना

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

कॅलिंगनवुगळल्लि योवुवुदु सुंभुवनिलेयवळुदु प्रुतिलुन (मोदरु)?

1. सुंरुलुकुत प्रुतिलुन
2. सुंयुंनुंरुत प्रुतिलुन
3. कुंनुंरु प्रुतिलुन
4. सरुलु योदुंनुंरु प्रुतिलुन

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് തരമാണ് സാധ്യതാ ഇല്ലാത്ത മാതൃക?

1. സ്ട്രാറ്റിഫൈഡ് സാമ്പിങ്ങ്
2. സ്വയംയോജ്ജ് പ്രതികരണം സാമ്പിങ്ങ്
3. ക്ലസ്റ്റർ സാമ്പിങ്ങ്
4. ലളിതമായ ക്രമരഹിത സാമ്പിങ്ങ്

Options :

- 485584144281. 1
- 485584144282. 2
- 485584144283. 3
- 485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

നിന്നു നമ്പർ കേൾക്കി ഏതു ചട്ടം വാസ്തവ്യമാണ്?

1. ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റി
2. ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റി
3. ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റി
4. ഭൂമിയിലേക്ക് മാറ്റി

Options :

- 485584144281. 1
- 485584144282. 2
- 485584144283. 3
- 485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிகழ்தகவு சாரா கூறுவெளி ஆகும்?

1. படுகை கூறுவெளி
2. தன்னார்வ பதில் கூறுவெளி
3. கிளஸ்டர் கூறுவெளி
4. எளிய சமவாய்ப்பு கூறுவெளி

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிகழ்தகவு சாரா கூறுவெளி ஆகும்?

1. புரீகரிంచின நமூன
2. சூழ்நிலை அமைதிநிலை நமூன
3. கீழ்ப்படி நமூன
4. சான்றிதழ் யாதுயிசை நமூன

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਰ-ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

1. ਪੱਪਰੀ ਨਮੂਨਾ
2. ਸਟੈ-ਇਕੱਤ ਜਵਾਬ ਨਮੂਨਾ
3. ਕਲਸਟਰ ਨਮੂਨਾ
4. ਸਧਾਰਣ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨਮੂਨਾ

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 121 Question Id : 48558436071 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

متدرج ذیل میں سے کون سی غیر احتمالی سیمپلنگ کی قسم ہے ؟

1. اسٹریٹجی سیمپلنگ
2. والٹیری ریسپانس سیمپلنگ
3. کلسٹر سیمپلنگ
4. سادہ بلا منصوبہ سیمپلنگ

Options :

485584144281. 1
485584144282. 2
485584144283. 3
485584144284. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	In a hypothesis test the probability of making wrong decision, when null hypothesis is true	I.	Central limit theorem
B.	Distribution of a sample leads to become a normal distribution as the sample size becomes larger	II.	Alternative hypothesis
C.	No difference between two parameters	III.	Significance level
D.	There is a difference between two parameters	IV.	Null hypothesis

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
 485584144286. 2
 485584144287. 3
 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

सूची I को सूची II से मिलान करें।

सूची I		सूची II	
A.	परिकल्पना जाँच में, जब निराकरणाय परिकल्पना सही हो, गलत निर्णय लेने की प्रायिकता	I.	केंद्रीय सीमांत प्रमेय
B.	किसी प्रतिदर्श का बंटन एक प्रसामान्य बंटन की ओर अग्रसर करता है जब प्रतिदर्श आकार बढ़ जाता है	II.	विकल्पीय परिकल्पना
C.	दो प्राचल के बीच कोई अंतर नहीं	III.	सार्थकता स्तर
D.	दो प्राचल के बीच अंतर	IV.	निराकरणाय परिकल्पना

दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
485584144286. 2
485584144287. 3
485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I-ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	কোনো এক হাইপোথেছিছত ভুল সিদ্ধান্ত গোৱাৰ সম্ভাৱিতা পৰীক্ষা কৰা হয়, যেতিয়া বিস্তৃত বা নাল প্ৰকল্পটো সত্য হয়।	I.	কেন্দ্ৰীয় সীমাবদ্ধতা উপপাদ্য
B.	যেতিয়া নমুনা বা প্ৰতিচয়নৰ আকাৰ বৃহৎ হয়, সেই প্ৰতিচয়নৰ বিতৰণে এক প্ৰসামান্য বা স্বাভাৱিক বিতৰণ বা বিভাজনৰ ৰূপ লয়।	II.	বিকল্প প্ৰকল্প বা হাইপোথেছিছ
C.	দুটা পাৰামিটাৰ বা প্ৰাচলৰ মাজত কোনো পাৰ্থক্য নাথাকে	III.	সাৰ্থকতা বা যথার্থতা স্তৰ
D.	দুটা পাৰামিটাৰ বা প্ৰাচলৰ মাজত কোনো এক পাৰ্থক্য থাকে	IV.	বিস্তৃত প্ৰকল্প বা নাল হাইপোথেছিছ

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
 485584144286. 2
 485584144287. 3
 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তালিকা I এর সঙ্গে তালিকা II মেনাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	একটি হাইপোথিসিস পরীক্ষায় ভুল সিদ্ধান্ত তৈরী হবার সম্ভাবনা থাকে। যখন বাতিল করা হাইপোথিসিসটি সত্য হয়	I.	কেন্দ্রীয় সীমা উপপাদ্য
B.	বিতরণের একটি নমুনা বাড়়ে, একটি সাধারণ নমুনা থেকে নমুনার আকারে হতে পারে বাড়়	II.	বিকল্পিত হাইপোথিসিস
C.	দুটি পরিমিতির মধ্যে পার্থক্য নেই	III.	তাৎপর্যপূর্ণ স্তর
D.	দুটি পরিমিতির মধ্যে পার্থক্য নেই	IV.	বাতিল হাইপোথিসিস

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-II, B-IV, C-III, D-I

4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1

485584144286. 2

485584144287. 3

485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	જ્યારે શૂન્ય અધિતર્ક સાચો હોય, ત્યારે અધિતર્ક કસોટીમાં ખોટો નિર્ણય મળવાની સંભાવના	I.	કેન્દ્રિય વક્ષ પ્રમેય
B.	નમૂનાનું વધતાં નમૂનાનું વિતરણ અસિલબ્ધ વિતરણ બને છે.	II.	વિકલ્પક અધિતર્ક
C.	એ પ્રારણે વચ્ચે કોઈ ફરક નથી.	III.	સાથક સ્તર
D.	બે પ્રથવી વચ્ચે ફરક છે.	IV.	શૂન્ય અધિતર્ક

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-II, B-IV, C-I, D-III

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-II, B-IV, C-III, D-I

4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1

485584144286. 2

485584144287. 3

485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

यादी I आणि यादी II जुळवा

यादी I		यादी II	
A.	गृहीतकांमध्ये चुकीचा निर्णय घेण्याच्या संभाव्यतेची चाचणी केली जाते, जेव्हा शून्य गृहितक सत्य असते	I.	केंद्रीय मर्यादा सिध्दांत
B.	नमुन्याचे वितरण सामान्य वितरण सामान्य वितरण बनते कारण नमुना आकार मोठा होतो	II.	पर्यायी गृहीत
C.	दोन प्राचल वितरणामध्ये फरक नाही	III.	महत्त्व पातळी
D.	दोन प्राचल मध्ये फरक आहे.	IV.	शून्य गृहीत

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा

1. A-II, B-IV, C-I, D-III

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-II, B-IV, C-III, D-I

4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1

485584144286. 2

485584144287. 3

485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಕಲ್ಪನೆಯು ನಿಜವಾಗಿದ್ದಾಗ ತಪ್ಪು ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ	I.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಿತಿ ಪ್ರಮೇಯ
B.	ಪ್ರತಿಚಯನ (ಮಾದರಿ) ವಿತರಣೆಯು ಪ್ರತಿಚಯನ (ಮಾದರಿ) ಗಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಸಾಮಾನ್ಯ ವಿತರಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು	II.	ಸರ್ವೋಚ್ಚ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ
C.	ಎರಡು ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	III.	ಗಮನಾರ್ಹ ಮಟ್ಟ
D.	ಎರಡು ನಿಯತಾಂಕಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇರುವುದು	IV.	ಶೂನ್ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
 485584144286. 2
 485584144287. 3
 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	ഒരു സിദ്ധാന്തത്തിൽ തെറ്റായ തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നു. അസാധ്യമായ സിദ്ധാന്തം ശരിയാണെങ്കിൽ	I.	കേന്ദ്ര പരിധി സിദ്ധാന്തം
B.	സാമ്പിൾ വലുപ്പം വലുതാക്കുന്നതിൽ ഒരു സാമ്പിളിന്റെ വിതരണം ഒരു സാധാരണ വിതരണമായി മാറുന്നു	II.	ഇതര സിദ്ധാന്തം
C.	രണ്ടു പരാമീറ്ററുകൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമില്ല	III.	പ്രാധാന്യ നില
D.	രണ്ടു പരാമീറ്ററുകൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്	IV.	ശൂന്യമായ സിദ്ധാന്തം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

- 485584144285. 1
- 485584144286. 2
- 485584144287. 3
- 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଉତ୍ତର I କୁ ଉତ୍ତର II ସହିତ ମିଳାଅ

ଉତ୍ତର I		ଉତ୍ତର II	
A.	ଏକ ଅନୁମାନ ପରାମର୍ଶରେ ଏକ ଭୁଲ୍ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା, ଯେତେବେଳେ ଶୁଦ୍ଧ ଅନୁମାନ ସତ ଅଟେ	I.	ସେକ୍ସୁଆଲ୍ ନିମିତ୍ତ ଗପପାଠ୍ୟ
B.	ଏକ ନମୁନାର ବନ୍ଧନ ଏକ ନିର୍ମୂଳ (ସାଧାରଣ) ବନ୍ଧନ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ ନମୁନା ଆକାର ବଡ଼ ହୋଇଯାଏ	II.	ନିକଟ ଅନୁମାନ
C.	ଭୁଲ୍ ପାରାମିଟର ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ	III.	ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭର
D.	ଭୁଲ୍ ପାରାମିଟର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଛି	IV.	ଶୁଦ୍ଧ ଅନୁମାନ

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-II, B-IV, C-III, D-I

4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1

485584144286. 2

485584144287. 3

485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	ஒரு கருதுகோள் சோதனையில் இன்மை கருதுகோள் உண்மையாக இருக்கும்போது தவறான முடிவை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவு	I.	மையநிலை எல்லை தேற்றம்
B.	கூறின் அளவு பெரியதாக இருக்கும்போது மாதிரிகள் பரவல் இயல்நிலைப் பரவலாக மாறுகிறது	II.	மாற்று கருதுகோள்
C.	இரண்டு முழுமைத் தொகுதி பண்பளவைகளுக்குள் வித்தியாசம் இல்லை	III.	யிகைன்காண் மட்டம்
D.	இரண்டு முழுமைத் தொகுதி பண்பளவைகளுக்கும் வித்தியாசம் உள்ளது	IV.	இன்மை கருதுகோள்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-II, B-IV, C-III, D-I

4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1

485584144286. 2

485584144287. 3

485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

జాబితా I ను జాబితా II తో జతపరచండి.

జాబితా I		జాబితా II	
A.	పరికల్పన పరీక్షలో, శూన్య పరికల్పన నిజమైనప్పుడు తప్పు నిర్ణయం తీసుకొను సంభావ్యత	I.	కేంద్ర పరిమితి సిద్ధాంతం
B.	నమూనా పరిమాణం పెరిగిన కొద్దీ నమూనా విస్తరణ సాధారణ విస్తరణ అవుతుంది	II.	ప్రత్యామ్నాయం పరికల్పన
C.	రెండు పరామితులలో వ్యత్యాసం లేదు	III.	ప్రాముఖ్యత స్థాయి
D.	రెండు పరామితులలో వ్యత్యాసం ఉంది	IV.	శూన్య పరికల్పన

సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి.

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
 485584144286. 2
 485584144287. 3
 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	ਇੱਕ ਪਰਿਕਲਪਨਾ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ ਦੇਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ, ਜਦ ਨਲ ਪਰਿਕਲਪਨਾ ਸਹੀ ਹੈ।	I.	ਸੈਂਟਰਲ ਲਿਮਿਟ ਥ੍ਰਮੇਕ
B.	ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਵੱਡ, ਨਾਰਮਲ ਵੰਡ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵੱਧਦਾ ਹੈ	II.	ਅਲਟਰਨੇਟ ਪਰਿਕਲਪਨਾ
C.	ਦੇ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ	III.	ਮਹੱਤਤਾ ਪੱਧਰ
D.	ਦੇ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਹੈ	IV.	ਨਲ ਪਰਿਕਲਪਨਾ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
 485584144286. 2
 485584144287. 3
 485584144288. 4

Question Number : 122 Question Id : 48558436072 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

LIST II		LIST I	
مركزى انقيا مسئلہ	I	مفروضہ قیمت میں جب تکمیلی مفروضہ صحیح ہے؛ تو غلط فہمہ کرنے کی احتمال	A
مکانات مفروضہ	II	سہیل کی تقسیم سے نارمل تقسیم بن جاتی ہے جسے جیسے سہیل کا سائز بڑا ہوگا ہے	B
اہمیت کی سطح	III	تو پیرامیٹر کے درمیان کوئی فرق نہیں ہے	C
تکمیلی مفروضہ	IV	تو پیرامیٹر کے درمیان فرق ہوگا ہے	D

مندرجہ ذیل مقدمات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A-II, B-IV, C-I, D-III
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-I, C-IV, D-II

Options :

485584144285. 1
485584144286. 2
485584144287. 3
485584144288. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Consider the following hypothesis test

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

A sample of 40 provided a sample mean 26.4 and the population standard deviation is 6.

The value of the test statistic 't' is :

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

दिए परिकल्पना जाँच पर विचार करें

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

आमाप 40 के एक प्रतिदर्श का प्रतिदर्श माध्य 26.4 तथा समष्टि मानक विचलन 6 है।

परीक्षण प्रतिदर्शज 't' का मान है-

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তলৰ হাইপোথেছিছ বা আনুমানিক পৰীক্ষাটো বিবেচনা কৰা:

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 সংখ্যক নমুনা বা প্ৰতিদৰ্শই প্ৰদান কৰা প্ৰতিদৰ্শ মাধ্য বা ছেম্পল মিন হ'ল 26.4, য'ত প্ৰামাণিক বিচ্যুতি বা মানক বিচলন হ'ল 6.

পৰীক্ষাৰ পাৰিসাংখ্যিক (টেষ্ট ষ্টেটিষ্টিক) t ৰ মান হ'ল:

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

નીચેના હાઈપોથિસિસ પરીક્ષા ટી વિવેચના કર

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

ઁકા ટી નુનાર 40 પ્રદાન કરા હય, ઁક ટી નમુના માને 26.4 ઝનસંખ્યાર માન વિહ્યતિ = 6.

ઁહ પરીક્ષાર પરિસંખ્યાન મૂલ્ય હવે :

1. 2
2. 1.24
3. 1.48
4. 1.36

Options :

485584144289. 1
485584144290. 2
485584144291. 3
485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

નીચેની અધિતર્ક કસોટી તપાસોય

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 સભ્યોના નમૂનાનું સરેરાશ 26.4 અને પ્રમાણિત વિચલણ 6 મળે છે. પરિક્ષણ સાંબિતકીનું મૂલ્ય _____ હશે.

1. 2
2. 1.24
3. 1.48
4. 1.36

Options :

485584144289. 1
485584144290. 2
485584144291. 3
485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

खालील गृहीतक चाचणी विचारात घ्या.

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 चा नमुना प्रदान केलेला नमुना सरासरी 26.4 आहे. लोकसंख्येचे प्रमाण विचलन = 6.

सांख्यिकी चाचणीचे मूल्य _____ आहे.

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ:

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_2 : \mu > 25$$

ಒಂದು 40ರ ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ 26.4 ಪ್ರತಿಶತ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಮಷ್ಟಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನೆ = 6 ಇದ್ದರೆ, ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿದರ್ಶನದ ಬೆಲೆಯು:

1. 2
2. 1.24
3. 1.48
4. 1.36

Options :

- 485584144289. 1
- 485584144290. 2
- 485584144291. 3
- 485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

അനുമാന പരിശോധന പരിഗണിക്കുക

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_2 : \mu > 25$$

തന്നിട്ടുള്ള 40 ജനസംഖ്യാ മാതൃകയിൽ മാതൃക മീൻ 26.4, മാതൃകവ്യതിയാനം 6 ആണ് എങ്കിൽ,

ടെസ്റ്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് എന്തായിരിക്കും :

1. 2
2. 1.24
3. 1.48
4. 1.36

Options :

- 485584144289. 1
- 485584144290. 2
- 485584144291. 3

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ନିମ୍ନ ଅନୁମାନ ପରୀକ୍ଷାକୁ ବିଚାର କର

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_2 : \mu > 25$$

40 ଟି ନମୁନା ସମୂହର ନମୁନା ମାଧ୍ୟମାନ 26.4, ଜନସଂଖ୍ୟା ସାଧାରଣ ବିଚ୍ୟୁତି = 6 ।

କେଉଁ ଉପାଦାନର ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ:

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

கீழ்க்காணும் கருதுகோள் சோதனையைக் கருதுக

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 மாதிரிகளின் மாதிரி சராசரி 26.4 மற்றும் முழுமைத்தொகுதியின் இட்டவிலக்கம் 6 எனில், கூறு பண்பளவை சோதனையின் மதிப்பு:

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

కింది పరికల్పన పరీక్షని తీసుకోండి.

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

ఒక 40 నమూనా పరిమాణం గల నమూనా మధ్యమం 26.4 ప్రామాణిక విచలనం = 6.

పరీక్ష గుణాంకం విలువ:

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਹੇਠ ਲਿਖਿਤ ਪਰਿਕਲਪਨਾ ਵਿਚਾਰੋ

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 ਦੇ ਇੱਕ ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਮੱਧਮਾਨ 26.4 ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਣ = 6

ਤੱਦ ਟੈਸਟ ਆਂਕੜੇ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ -

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 123 Question Id : 48558436073 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

مندرجہ ذیل مفروضہ ٹیسٹ پر غور کریں

$$H_0 : \mu \leq 25$$

$$H_a : \mu > 25$$

40 کے ایک سیمپل سے 26.4 سیمپل درمیانہ حاصل ہوتا ہے اور آبادی کا معیاری انحراف = 6 حاصل ہوتا ہے

ٹیسٹ اسٹیٹسٹ کی قدر ہے :

1. 2

2. 1.24

3. 1.48

4. 1.36

Options :

485584144289. 1

485584144290. 2

485584144291. 3

485584144292. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

The rise in price before Holi or Diwali is an example of

1. Seasonal trend

2. Cyclical trend

3. Long term trend

4. Irregular trend

Options :

485584144293. 1

485584144294. 2

485584144295. 3

485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

होती या दिवाली के पूर्व कीमतों का बढ़ना एक उदाहरण है-

1. मौसमी उपनति का
2. चक्रीय उपनति का
3. दीर्घकालिक उपनति का
4. अनियमित उपनति का

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ফাকুৰা বা দিৱালীৰ আগে আগে বস্তুৰ দৰ বৃদ্ধি পোৱাটো হ'ল এটা উদাহৰণ:

1. ঋতুগত প্ৰৱণতাৰ
2. চক্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ
3. দীৰ্ঘম্যাদী প্ৰৱণতাৰ
4. অনিয়মিত প্ৰৱণতাৰ

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

হোলি বা দেওয়ালির আগে দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধিকে বলে -

1. মৌসুমী প্রবণতা
2. চক্রগতির প্রবণতা
3. দীর্ঘমেয়াদী প্রবণতা
4. অনিয়মিত প্রবণতা

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

কোনী অথবা দিবালী পহেলা ক্রমতীমাং থতী অধারী _____ নুং অেক উদাহরণ ছে.

1. মৌসুমী বর্ষা
2. ক্রমবর্ধিত বর্ষা
3. লাম্বা সালানু বর্ষা
4. অনিয়মিত বর্ষা

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

होळी किंवा दिवाळी च्या आधी किमती मध्ये वाढ होते हे _____ चे उदाहरण आहे.

1. हंगामी कल
2. चक्रीय कल
3. दीर्घकालीन कल
4. अनियमित कल

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಹೊಳೆ ಅಥವಾ ದೀಪಾವಳಿಗಿಂತ ಮುಂಚೆ ಏರುವ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಆಗಿದೆ:

1. ಕಾಲಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ
2. ಅವರ್ತಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ
3. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ
4. ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರವೃತ್ತಿ

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഹോളിക്ക്കോ ദീപാവലിക്ക്കോ തൊട്ടുമുന്നേയുണ്ടാകുന്ന വിലക്കയറ്റം എന്തിനുദാഹരണമാണ്.

1. കാലികമായ പ്രവണത
2. ചാക്രികമായ പ്രവണത
3. ദീർഘകാല പ്രവണത
4. ക്രമരഹിത പ്രവണത

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ബേലി ഓ ടാവാറൊ പൂർണ്ണ സൂര്യകൃമി നിന്നു നഷ്ടം കാഴ്ചയ്ക്ക് ഏക ഭവനങ്ങൾ:

1. ഭൂമി കാഴ്ച
2. ഭൂമി കാഴ്ച
3. ഭൂമി കാഴ്ച
4. ഭൂമി കാഴ്ച

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஹோலி அல்லது தீபாவளிக்கு முன்பான விலையேற்றம் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்கு எடுத்துக்காட்டு

1. பருவகாலப் போக்கு
2. சுழற்சிப் போக்கு
3. நீண்டகாலப் போக்கு
4. சீரற்ற போக்கு

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஹாலி தேவா தீபாவளி மும்பு துரல லெருகுதல தேலிகி ஁தஹரண :

1. கால தீரணி
2. ஁திர தீரணி
3. தீர்ட்டு கால தீரணி
4. அலியம தீரணி

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਹੋਲੀ ਜਾਂ ਦਿਵਾਲੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਵੱਧਣਾ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?

1. ਮੌਸਮੀ ਰੁਝਾਨ
2. ਚੱਕਰੀ ਰੁਝਾਨ
3. ਲੰਬੀ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਰੁਝਾਨ
4. ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੁਝਾਨ

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 124 Question Id : 48558436074 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਹੋਲੀ ਜਾਂ ਦਿਵਾਲੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਵੱਧਣਾ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ :

1. ਮੌਸਮੀ ਰੁਝਾਨ
2. ਚੱਕਰੀ ਰੁਝਾਨ
3. ਲੰਬੀ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਰੁਝਾਨ
4. ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੁਝਾਨ

Options :

485584144293. 1
485584144294. 2
485584144295. 3
485584144296. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Aman made an investment of ₹2,00,000 in a no-fee fund for 1 year. At the end of year the value of investment increases to ₹2,50,000. Then nominal rate of return is :

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

निःशुल्क फंड में अमन ने 1 वर्ष के लिए ₹2,00,000 का निवेश किया। एक वर्ष के अन्त में निवेश का मूल्य बढ़कर ₹2,50,000 हो गया। प्रतिफल की नाममात्र दर है-

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

অমানে কোনো এক মাহুলবিহীন (নো-ফি) পূৰ্জিত 1 বছৰৰ বাবে ₹2,00,000 বিনিয়োগ কৰিছিল। এবছৰৰ অন্তত বিনিয়োগ বাৰ্ষিক মূল্য ₹2,50,000 লৈকে বৃদ্ধি পায়। তেন্তে বিনিয়োগৰ বাবদ সামান্য সুতৰ হাৰ হ'ব:

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

কোনো ফি ছাড়া আমান 1 বছৰৰ জন্ম 200000 টাকা। বছৰৰ শেষে বিনিয়োগৰ মূল্য বেড়ে 2,50,000 টাকা।
অতএব, বাৰ্ষিক কতহাৰে ফেৰং পেল :

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

अणने अेक वषे ढाटे शून्य ही वणल टूकढां ₹200000 नुं रोकलषु करुं ऐ. वषने अंते तेनल रोकलषुनल कलढत वधीने ₹2,50,000 थलर ऐ. वणतरनुं अंकलत ढूल्य _____ ऐ.

1. 25%

2. 20%

3. 23%

4. 26%

Options :

485584144297. 1

485584144298. 2

485584144299. 3

485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एका ढणसलने एका वषलसलठी ₹200000 शुलुक नसलेल्यल नलधी ढध्ये गुंतवलले हते. वषलरुंथ्यल शेवटी गुंतवणुकुीचे ढूल्य ₹2,50,000 ने वलढले. तर ढरतलव्यलचल नलढढलत्र दर _____ आहे.

1. 25%

2. 20%

3. 23%

4. 26%

Options :

485584144297. 1

485584144298. 2

485584144299. 3

485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଏକ ନୋ-ଟି ପାଠିରେ 1 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଅମନ୍ 2 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ନିବେଶ କଲା। ବର୍ଷ ଶେଷରେ ନିବେଶ ପାଠିର ମୂଲ୍ୟ 2 ଲକ୍ଷ 50 ହଜାର ଟଙ୍କାକୁ ବୃଦ୍ଧି ହେଲା। ଫୋରସର ମୂଖାଫିର ମୂଲ୍ୟ (ବର୍ଷାନ୍ତ ରେଟ୍ ଅଫ୍ ରିଟର୍ଣ୍ଣ) ଅଟେ:

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଅମନ୍ କட்டଣାମିଲ୍ଲା ନିତ୍ରାୟିଲ୍ ₹200000 -ଈ 1 ବରୁଡ଼କ୍ତିହୁକୁ ମୁଡ଼ଲିଠୁ କ୍ଷୟକିହାର୍-
ବରୁଡ଼କ୍ତିନି ଇହୁକ୍ତିୟିଲ୍ ମୁଡ଼ଲିଠିନ୍ ମକ୍ତିପ୍ପୁ ₹2,50,000 ଓକ୍ ଉୟର୍କିହୁଡ଼ୁ ଶନିଲ୍,
ଇୟଲ୍ପାନ ବରୁମାନ ବିକିଡ଼ମ୍ ଶନିନ?

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

అమన్ ఒక ఉచిత నిధిలో 1 సంవత్సరానికి ₹200000 పెట్టుబడి పెట్టాడు. సంవత్సరం చివరలో పెట్టుబడి ₹2,50,000 కి పెరిగింది. రాబడి యొక్క నామమాత్రపు రేటు ఎంత ?

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਅਮਨ ਨੇ ਗੈਰ-ਫੀਸ ਫੰਡ ਵਿੱਚ 1 ਸਾਲ ਲਈ ₹200000 ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤੇ। 1 ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਦਾ ਮੁੱਲ ਵੱਧ ਕੇ ₹2,50,000 ਹੋ ਗਿਆ। ਕਮਾਈ ਦੀ ਸਾਧਾਰਣ ਦਰ ਪਤਾ ਕਰੋ -

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 125 Question Id : 48558436075 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

امن سے بلٹفیس فنڈ میں 1 سال کے لئے 200000 روپے کا انویسٹمنٹ کیا ہے۔ سال کے آخر پر انویسٹمنٹ کی قدر بڑھ کر 2,50,000 روپے ہو جاتی ہے۔ وصولی (return) کی نامینل شرح ہے :

1. 25%
2. 20%
3. 23%
4. 26%

Options :

485584144297. 1
485584144298. 2
485584144299. 3
485584144300. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Which of the following statements are true for sinking fund?

- A. It is a fixed term account.
- B. It is set up for a particular upcoming expense.
- C. Any time, any amount can be deposited.
- D. It can be used in any emergency.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and C only
2. A and D only
3. A and B only
4. C and D only

Options :

485584144301. 1
485584144302. 2
485584144303. 3
485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ऋणशोधन निधि के लिए निम्न में से कौन सा उदाहरण सही है?

- A. यह एक नियत अवधि खाता है।
- B. आनेवाले निर्धारित खर्च के लिए इसे बनाया जाता है।
- C. किसी समय, कितनी भी राशि जमा की जा सकती है।
- D. आपातकालीन स्थिति में इसे उपयोग किया जा सकता है।

दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- 1. केवल A और C
- 2. केवल A और D
- 3. केवल A और B
- 4. केवल C और D

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3
- 485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

बिलयमान पुँजिब (sinking fund) स्फेब्रत तलत दिया कौनबोब उक्ति सता :

- A. एग्रा एक निर्दिष्ट म्यादयुक्त एकाउन्ट
- B. इयाक कौनो निर्दिष्ट आहिवलगीया ब्याब बाबे साङ्गु कबा हय।
- C. बिकौनो समयत बिकौनो परिमाणर धनबाशि जमा करिब परा याय।
- D. इयाक बिकौनो जकबीकालीन प्रयोजनर बाबे ब्यवहार करिब परा याय।

तलत दियासमूहबपबा शुद्ध विकल्पटो बाछि उलिओला:

- 1. केवल A आक C
- 2. केवल A आक D
- 3. केवल A आक B
- 4. केवल C आक D

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3

485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

নীচের মন্তব্যগুলির ডুবন্ত তহবিল সম্পর্কে কোনটি সঠিক :

- A. এটি একটি নির্দিষ্ট হিসাব
- B. এটি নির্দিষ্ট ছিল আসন্ন খরচকে সেট করা
- C. যে কোন সময় যতগুলি অর্থ জমা করা যেতে পারে
- D. এটি বাবফত হতে পারে যে কোন জরুরি অবস্থায়

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

- 1. A এবং C
- 2. A এবং D
- 3. A এবং B
- 4. C এবং D

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3
- 485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

সুখতা ঠাণ্ডা মাটে নীচে পৈকী কয়ু কখন সাযুঁ ঠে.

- 1. তে নিশ্চিত মুদ্রতনুঁ পাতুঁ ঠে.
- 2. তেনে যৌকস আগামী পযাঁ মাটে স্থাপবামাঁ আব্যুঁ হৌয় ঠে.
- 3. কৌঁ পযাঁ সময়ে কৌঁপযাঁ রকম জমা কৌঁ শকায় ঠে.
- 4. কৌঁ পযাঁ আপাতকাবৌন অবস্থামাঁ তেনৌ উপযোগ কৌঁ শকায় ঠে.

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2

485584144303. 3

485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

राखीव निधी साठी खालील पैकी कोणती विधाने सत्य आहेत.

- A. हे एक निश्चित मुदतीचे खाते आहे.
- B. हे विशिष्ट आगामी खर्चासाठी सेट केले आहे.
- C. कोणत्याही वेळी, कोणतीही रक्कम ठेवू शकतात.
- D. हे कोणत्याही तातडीच्या वेळी वापरू शकतो.

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा.

- 1. A आणि C फक्त
- 2. A आणि D फक्त
- 3. A आणि B फक्त
- 4. C आणि D फक्त

Options :

485584144301. 1

485584144302. 2

485584144303. 3

485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଏକ ରାଜ ପରିଶୋଧ ପାଠି ପାଇଁ ନିମ୍ନ କଥକ ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁମାନେ ସତ?

- A. ଏହା ଏକ ସ୍ତ୍ରୀ ସମୟ ଜମା (ପିତୃତ୍ୱ ଚର୍ଚ୍ଚା ଆକାରଣ)
- B. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆପତ୍ତା ଖର୍ଚ୍ଚ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିବା ପାଠି
- C. ଯେକୌଣସି ସମୟରେ ଯେକୌଣସି ପରିମାଣ ଜମା କରାଯିବା
- D. କରୁତାକାମୀ ସମୟ (ଏମବେଡ୍) ରେ ଏହାର ବ୍ୟବହାର କରିବା

ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚାନ୍:

- 1. କେବଳ A ଏବଂ C
- 2. କେବଳ A ଏବଂ D
- 3. କେବଳ A ଏବଂ B
- 4. କେବଳ C ଏବଂ D

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3
- 485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் மூழ்கும் நிதிக்கு சரியான கூற்று எது?

- A. இது ஒரு நிலையான காலக் கணக்கு
- B. இது ஒரு குறிப்பிட்ட வரவிருக்கும் செலவுக்காக அமைக்கப்பட்டுள்ளது
- C. எந்த நேரத்திலும் எவ்வளவு தொகையையும் டெபாசிட் செய்யலாம்
- D. இதை எந்த அவசர நிலையிலும் பயன்படுத்தலாம்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. A மற்றும் C மட்டும்
- 2. A மற்றும் D மட்டும்
- 3. A மற்றும் B மட்டும்
- 4. C மற்றும் D மட்டும்

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3
- 485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

கீழ்க்காணும் நிதி கீசரென் ஸ்ரகடனலு விவி?

- A. இடி ஸ்டீர் கால அகூண்ட்
- B. இடி ஸ்ரதேக் ஡ுண்டரி ஖ரூலகூ விர்டிண்டி
- C. விஷ்டூனா விண்டூனா ஜ஡ு சேயுஷகூ
- D. இடி விண்டூனா அஷ்ட காலண்ட் அஷ்டூகூஷுஷு

சரென் ஜவா஡ு விஷூகூண்டி

- 1. A ஡ுரியூ C ஡ூத்ர஡ே
- 2. A ஡ுரியூ D ஡ூத்ர஡ே
- 3. A ஡ுரியூ B ஡ூத்ர஡ே
- 4. C ஡ுரியூ D ஡ூத்ர஡ே

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਸਿਕਿੰਗ ਫੰਡ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ?

- A. ਇਹ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਾਲ ਖਾਤਾ ਹੈ।
- B. ਉਹ ਇੱਕ ਖਾਸ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਖਰਚ ਲਈ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- C. ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਕਿੰਨੀ ਵੀ ਰਕਮ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- D. ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੁਸੀਬਤ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਟਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁੱਤਰ ਚੁਣੋ।

- 1. ਸਿਰਫ਼ A ਅਤੇ C
- 2. ਸਿਰਫ਼ A ਅਤੇ D
- 3. ਸਿਰਫ਼ A ਅਤੇ B
- 4. ਸਿਰਫ਼ C ਅਤੇ D

Options :

- 485584144301. 1
- 485584144302. 2
- 485584144303. 3
- 485584144304. 4

Question Number : 126 Question Id : 48558436076 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ذخیرہ ادائیگی کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں :

- A. یہ ایک مقررہ مدت والا اکاؤنٹ ہے
B. یہ کسی خاص آنے والے خرچ کے لئے بنایا جاتا ہے
C. کسی بھی وقت کوئی بھی رقم جمع کی جا سکتی ہے
D. یہ کسی بھی اچانک کی ضرورت کے وقت استعمال کیا جا سکتا ہے

مندرجہ ذیل مشاہدات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. صرف A اور C
2. صرف A اور D
3. صرف A اور B
4. صرف C اور D

Options :

485584144301. 1
485584144302. 2
485584144303. 3
485584144304. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

An asset costing ₹20,000 is expected to have a useful life of 5 years and a final scrap value of ₹5000. Then the annual depreciation charge using linear method of depreciation is:

1. ₹5,000
2. ₹3,000
3. ₹10,000
4. ₹2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

एक परिसम्पत्ति जिसकी कीमत ₹20,000 है और जिसका उपयोगीकाल 5 वर्ष है, का अंतिम अपघर्षित मूल्य ₹5000 है। रेखीय अवमूल्यन विधि का प्रयोग करते हुए वार्षिक अवमूल्यन होगा:

1. ₹5,000
2. ₹3,000
3. ₹10,000
4. ₹2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

20,000 টকা মূল্যৰ কোনো এপদ সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰিক জীৱনকাল 5 বছৰ আৰু চূড়ান্ত অপচয় মূল্য 5000 টকা হ'ব বুলি আশা কৰা হৈছে। তেন্তে অপচয় বা অৱক্ষয়ৰ বৈধিক বিধি প্ৰয়োগ কৰি গণনা কৰা বাৰ্ষিক অপচয়ৰ মান হ'ব:

1. ₹5,000
2. ₹3,000
3. ₹10,000
4. ₹2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

একটি সম্পদের খরচ 20,000 টাকা। প্রত্যাশিত 5 বছরের জন্য জীবন এবং একটি স্কাপ মান 5000 টাকা। তারপরে বার্ষিক অবমূল্যায়নের রৈখিক পদ্ধতির ব্যবহার করে অবমূল্যায়ন পরিবর্তন হবে -

1. 5,000 টাকা
2. 3,000 টাকা
3. 10,000 টাকা
4. 2,000 টাকা

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

এক মিল্কট জেনী ক্রিমত Rs. 20,000 છે, તેની ઉપયોગી આયુ 8 વર્ષ છે. તેની અંતિમ ભંગાર ક્રિમત Rs. 5000 છે. ઘસારાની રેખીય પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરી તેનો વાર્ષિક ઘસારો શોધો.

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

₹ 20,000 किमतीच्या मालमतेचे 5 वर्षांचे उपयुक्त आयुष्य अपेक्षित आहे आणि ₹ 5000 चे शेवटी मोडीत काढलेले मूल्य अपेक्षित आहे. घसारा पध्दतीचा वापर करुन वार्षिक घसारा शुल्क शोधा.

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಒಂದು ವಸ್ತುವು ₹20,000 ಬೆಲೆಯುಳ್ಳದ್ದಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತಾ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಅಂತಿಮ ಸ್ಟಾಕ್ (ರದ್ದಿ) ದರವು ₹5000 ಆಗಿದೆ. ಸರಳರೇಖಾ ಸವಕಳಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸವಕಳಿ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1. ₹5,000
2. ₹3,000
3. ₹10,000
4. ₹2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Rs 20,000 വിലയുള്ള ഒരു ഉപകരണത്തിന് 5 വർഷത്തെ ഉപയോഗപ്രദമായ കാലാവധിയും അന്തിമ സ്കോപ്പ് മൂല്യം Rs 5000 ഉണ്ടാകുന്നുവെങ്കിൽ ലീനിയർ ഡിപ്രീസിയേഷൻ രീതി ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാർഷിക മൂല്യത്തുകർച്ച

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

- 485584144305. 1
- 485584144306. 2
- 485584144307. 3
- 485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

എന്ന സൂചനകളുടെ നിരവധി 5 വർഷ ചാർ് ചാർ് 20,000 രൂപയെ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്ന് എന്തെങ്കിലും 5000 രൂപയെ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങിയ വാർഷിക മൂല്യ (ദ്രവ്യ-വില) വാങ്ങിയ വില:

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

- 485584144305. 1
- 485584144306. 2
- 485584144307. 3
- 485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ரூ.20,000 மதிப்புள்ள ஒரு சொத்தின் ஆயுட்காலம் 5 ஆண்டுகள் மற்றும் அதன் இறுதி மதிப்பு ரூ.5000 என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தேய்மானத்தின் நேரியல் முறையைப் பயன்படுத்தி வருடாந்திர தேய்மானக் கட்டணத்தைக் கண்டறியவும்.

1. ரூ.5,000
2. ரூ.3,000
3. ரூ.10,000
4. ரூ.2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ఒక ఆస్తి విలువ Rs 20,000 అయి దాని ఉపయోగ కాలం 5 సంవత్సరాలుగా అంచనా మరియు చివరి చెత్త విలువ Rs 5000. సరళ తగ్గుదల పద్ధతిని ఉపయోగించి వార్షిక తగ్గుదల చార్జీని కనుక్కండి

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Rs 20,000 لاڳات واري ايڪ سڀڙي انومانن 5 سالن لاءِ ورتڻ ڄوڳ ٿي اٿي ايسا ائڊم ٽوٽ-ٻڙج (سڪرٽي) ٻيڙ
Rs 5000 ٿي. ٿيڻي ٻيڙي نال سالاڻا ٻيڙي ڪيڙي؟

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

**Question Number : 127 Question Id : 48558436077 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

20,000 روپي ڪي ڪيٽ ڪي ايڪ اسٽ ڪي منوڪ ڪار آمد زندگي 5 سال ٿي اور ڪي ڪيٽ ڪيٽ 5000 روپي ٿي. فرسونگي ڪي خطي
طريقه ڪا استعمال ڪرڻي پونن سالانه فرسونگي ڪي لاڳت ٿي :

1. Rs 5,000
2. Rs 3,000
3. Rs 10,000
4. Rs 2,000

Options :

485584144305. 1
485584144306. 2
485584144307. 3
485584144308. 4

**Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If the cash equivalent of a perpetuity of ₹1200 payable at the end of each quarter is ₹96000, then the rate of interest convertible quarterly:

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

₹1200 मूल्य के एक शाश्वत जो प्रत्येक तिमाही के अंत में देय है का नकद मूल्य ₹96000 है, त्रैमासिक रूप से परिवर्तनीय ब्याज दर है :

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি ₹1200 ব কোনো বাৰ্ষিকীৰ প্ৰতি তিনি মাহৰ মূৰত পৰিশোধ কৰিবলগীয়া সমতুল্য ধনবাশি ₹96000 হয়, তেন্তে প্ৰতি তিনি মাহৰ মুৰে মুৰে প্ৰযোজ্য সুতৰ হাৰ নিৰ্ণয় কৰাঃ

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি ₹1200 এর চিৰস্থায়ী নগদ সমতুল্য প্ৰতি তিন মাসেৰ শেষে হৰে ₹96000.তাৰ পৰে সুদেৰ হাৰ পৰিবৰ্তিত হৰে:

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

એક રા1200 ની શાશ્વતતાનું રોકાણ સમતુલ્ય, કે જે દરેક ત્રિમાસિક ગાળાને અંતે ચૂકવવાપાત્ર રૂ96000 હોય, તો ત્રિમાસિક રૂપાંતરિત વ્યાજનો દર શોધો.

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

જર પ્રત્યેક તિમાહીચ્યા શેવટી દેય અસલેલ્યા રા1200 ચ્યા શાશ્વતતેચ્યા સમતુલ્ય રોલ રલકમ રૂ96000 અસેલ, તર તિમાહી લ્દલણ્યા યોગ્ય વ્યાજ દર શોધા.

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଯଦି ଭେଦାଂଶ ୫% 1200 ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡିକ ଶେଷରେ ନଗର ସମତୁଲ୍ୟ 96000 ଟଙ୍କା ସ୍ତୁତ, ସୁଧର ଛାଡ଼ ରହାଇ କର:

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ଓଭିଭୋରୁ କାଳାଣ୍ଡିନ ମୁଦିଵିଲୁମ୍ ସେଲୁତ୍ତ ବେଣ୍ଡିୟ ନିରନ୍ତରମାନ ୧୨.1200-କ୍ତୁ ସମମାନ ରୋାକ୍ତମ୍ ୧୨.96000 ଶନିଲ୍, କାଳାଣ୍ଡିକ୍ତୁ ମାନ୍ତ୍ରକ୍ତୁଦିୟ ବଢ଼ି ଶିକିତତ୍ତକ୍ତକ୍ କଣ୍ଡ଼ିୟବୁମ୍.

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ప్రతి మాడు నెలల చివరలో చెల్లించే శాశ్వతత్వ చెల్లింపు ₹1200 యొక్క సమతుల్య నగదు ₹96000 అయితే, మాడు నెలలకొకసారు మార్పిడి చేయగల వడ్డీ రేటు కనుక్కోండి.

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਤਿਮਾਹੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਗ ₹1200 ਦੀ ਸਦੀਵੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਕਦੀ ₹96000 ਹੈ। ਤਿਮਾਹੀ ਪਰਿਵਰਤਨ ਯੋਗ ਵਿਆਜ ਦਰ ਲੱਭੋ?

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 128 Question Id : 48558436078 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

اگر ہر نمائی کے آخر پر ادا کی جانے والی 1200 روپے کی دائمی (perpetuity) کا نقدی معادل 96000 روپے ہے، تو یہ نمائی تبدیلی پذیر سود شرح تلاش کریں :

1. 4%
2. 6%
3. 5%
4. 3%

Options :

485584144309. 1
485584144310. 2
485584144311. 3
485584144312. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

Which of the following terms is related to linear programming problems?

- A. Fisher's Method
- B. Constraints
- C. Optimal product line-problems
- D. The least square methods of trends
- E. Baye's theorem

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, D, E only
2. B & C only
3. A, B, C only
4. B, C, D only

Options :

485584144313. 1
485584144314. 2
485584144315. 3
485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

निम्न में से कौन सा पद रेखिक प्रोग्रामन समस्या से संबंधित है?

- A. फिशर विधि
- B. अवरोधक
- C. इष्टतम उत्पाद रेखा समस्या
- D. अपनति के लिए न्यूनतम वर्ग विधियां
- E. बेज प्रमेय

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- 1. केवल A, D, E
- 2. केवल B और C
- 3. केवल A, B, C
- 4. केवल B, C, D

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

তলত দিয়া কোনবোৰ পদ বা সূত্র বৈখিক প্রোগ্রামিং (প্রকরণ) সমস্যার লগত জড়িত।

- A. ফিছারৰ নীতি বা পদ্ধতি
- B. বৈখিক বাধা
- C. অপটিমেল প্রডাক্ট লাইন প্রলেমছ
- D. প্ররণতার ন্যূনতম বর্গ বিধি
- E. বেইজৰ প্রমেয় বা উপপাদ্য বা সূত্র

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা

- 1. কেৱল A, D, E
- 2. কেৱল B আৰু C
- 3. কেৱল A, B, C
- 4. কেৱল B, C, D

Options :

485584144313. 1
485584144314. 2
485584144315. 3
485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

নীচের কোনটি লাইনের প্রোগ্রামিং সমস্যার সাথে সম্পর্ক যুক্ত -

- A. ফিচার পদ্ধতি
- B. সীমাবদ্ধতা
- C. সর্বোত্তম পথের লাইন সমস্যা
- D. ট্রেসের সর্বনিম্ন জোয়ার মেথড
- E. বে-এর তত্ত্ব

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও:

- 1. কেবলমাত্র A, D, E
- 2. কেবলমাত্র B & C
- 3. কেবলমাত্র A, B, C
- 4. কেবলমাত্র B, C, D

Options :

485584144313. 1
485584144314. 2
485584144315. 3
485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

નીચે પૈકીનું કયું પદ રેખીય પ્રોગ્રામિંગ કોયડાઓ સાથે સંબંધિત છે.

- A. ફિશરની પદ્ધતિ
- B. નિયંત્રકો / અંકુશો
- C. ઇષ્ટતમ ઉત્પાદન રેખા-કોયડાઓ
- D. વર્ણનો માટેની ન્યૂનતમ વર્ગ પદ્ધતિઓ
- E. બાયેનું પ્રમેણ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- 1. માત્ર A, D અને E
- 2. માત્ર B અને C
- 3. માત્ર A, B અને C
- 4. માત્ર B, C અને D

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

खालील पैकी कोणते पद हे रेखीय प्रायोजन समस्येशी संबंधीत आहे.

- A. फिशर्स पद्धत
- B. मर्यादा
- C. इष्टतम उत्पादन रेषा समस्या
- D. कला चे किमान चौरस पद्धत
- E. बायेज् सिध्दांत

खालील पर्यायांमधून योग्य उत्तर निवडा.

- 1. A, D, E फक्त
- 2. B आणि C फक्त
- 3. A, B, C फक्त
- 4. B, C, D फक्त

Options :

- 485584144313. 1

485584144314. 2

485584144315. 3

485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ಪದಗಳು ರೇಖೀಯ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಾಗಿದೆ.

- A. ಧಿಶರಾನ ವಿಧಾನ
- B. ನಿಬಂಧನೆಗಳು
- C. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
- D. ಕನಿಷ್ಠತಮ ವರ್ಗ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ವಿಧಾನ
- E. ಬೇಯಿಸ್‌ನ ಪ್ರಮೇಯ

ಕೆಲಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ:

1. A, D ಮತ್ತು E ಮಾತ್ರ
2. B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
3. A, B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
4. B, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

Options :

485584144313. 1

485584144314. 2

485584144315. 3

485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ലീനിയർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിബന്ധനകൾ ഏതാണ്.

- A. ഫിഷേർസ് രീതി
- B. കൺസ്ട്രെയിൻസ് (നിയന്ത്രണങ്ങൾ)
- C. ഒപ്റ്റിക്കൽ ഉൽപ്പന്ന ലൈൻ പ്രശ്നങ്ങൾ
- D. ട്രൻഡുകളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്കെയർ രീതി
- E. ബയേസ് സിദ്ധാന്തം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരം

- 1. A, D, E മാത്രം
- 2. B & C മാത്രം
- 3. A, B, C മാത്രം
- 4. B, C, D മാത്രം

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു നഗര കേൾ വഴി വൃത്തിക LPP ഖട മണ്ണിട?

- A. റിസർവ് വഴി
- B. വൃത്തിയാക്ക (കനക്ഷേമ)
- C. അധിക വെള്ള മണ്ണ (അധിക വൃത്തിയാക്ക-വൃത്തിയാക്ക)
- D. കിഴി ഖോലാ വഴി വൃത്തി
- E. കേൾ മണ്ണ (മണ്ണ)

ഒരു കേൾ നഗര നഗര റ്റു കേൾ വഴി:

- 1. കേൾ A, D, E
- 2. കേൾ B & C
- 3. കേൾ A, B, C
- 4. കേൾ B, C, D

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

நேரியல் நிரலாக்க கணக்குடன் தொடர்புடைய சொற்கள் யாவை?

- A. பிஷரின் முறை
- B. கட்டுப்பாடுகள்
- C. உகந்த பெருக்கல் கோடு கணக்குகள்
- D. போக்கின் மீச்சிறு வர்க்க முறை
- E. பேயின் தேற்றம்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. A, D, E மட்டும்
- 2. B & C மட்டும்
- 3. A, B, C மட்டும்
- 4. B, C, D மட்டும்

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

రేఖీయ ప్రోగ్రామింగ్ సమస్య కి సంబంధించిన పదాలు ఏవి ?

- A. ఫిచర్ పద్ధతి
- B. నిర్బంధనలు (constraints)
- C. ఉత్తమ ఉత్పత్తి రేటు-సమస్యలు
- D. కనిష్ట వర్గ పద్ధతి దోరణులు
- E. బెయిస్ సిద్ధాంతం

సరైన జవాబు ఎన్నుకోండి

- 1. A, D, E మాత్రమే
- 2. B & C మాత్రమే
- 3. A, B, C మాత్రమే
- 4. B, C, D మాత్రమే

Options :

- 485584144313. 1
- 485584144314. 2
- 485584144315. 3
- 485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਰਤ ਰੇਖਿਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਸਮੱਸਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- A. ਫਿਸ਼ਰ ਵਿੱਧੀ
- B. ਪ੍ਰਤੀਬੰਧ / ਪਾਬੰਦੀ
- C. ਰੇਖੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਮ ਪੈਦਾਵਾਰ
- D. ਰੁਝਾਨ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਗ ਵਿੱਧੀ
- E. ਖੋਜ ਦਾ ਪ੍ਰਮੇਯ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

- 1. ਸਿਰਫ਼ A, D, E
- 2. ਸਿਰਫ਼ B ਅਤੇ C
- 3. ਸਿਰਫ਼ A, B, C
- 4. ਸਿਰਫ਼ B, C, D

Options :

- 485584144313. 1

485584144314. 2

485584144315. 3

485584144316. 4

Question Number : 129 Question Id : 48558436079 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

مندرجہ ذیل میں سے کون سی اصطلاحات خطی پروگرامنگ مسئلوں سے متعلق ہیں ؟

A. فیٹر کا طریقہ

B. بندشیں

C. مناسب ترین حاصل ضرب خط - مسئلہ

D. طرزوں کے اقل مربع طریقے

E. بیسے کی تھیورم (Baye's theorem)

مندرجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں :

1. A, D, E only

2. B & C only

3. A, B, C only

4. B, C, D only

Options :

485584144313. 1

485584144314. 2

485584144315. 3

485584144316. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

If the corner points of the feasible region for an LPP are (60, 0), (120, 0), (60, 30) and (40, 20), then the maximum value of the objective function $Z = 5x + 10y$ occurs at :

1. (120, 0) only

2. (60, 0) only

3. (60, 30) only

4. every point on the line segment joining the points (120, 0) and (60, 30)

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

किसी रेखिक प्रोग्रामन समस्या के सुसंगत क्षेत्र के कोनीय बिन्दु, (60, 0), (120, 0), (60, 30) और (40, 20) हैं। उद्देश्य फलन $Z = 5x + 10y$ का अधिकतम मान होगा:

1. केवल (120, 0) पर
2. केवल (60, 0) पर
3. केवल (60, 30) पर
4. (120, 0) तथा (60, 30) को जोड़ने वाले रेखा खंड पर स्थित सभी बिन्दुओं पर

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি কোনো LPP (বৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যা) এটার বন্ধক্ষেত্রের শীর্ষবিন্দুগণ হয় (60, 0), (120, 0), (60, 30) আৰু (40, 20), তেন্তে অভিলক্ষ্য ফলন $Z = 5x + 10y$ ৰ সৰ্বোচ্চ মান পোৱা বিন্দুটো হ'ব:

1. মাত্ৰ (120, 0)
2. মাত্ৰ (60, 0)
3. মাত্ৰ (60, 30)
4. (120, 0) আৰু (60, 30) বিন্দুদ্বয়ক সংযোগ কৰা বেখাংশত অৱস্থিত প্ৰতিটো বিন্দু

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3

485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

যদি কোনর বিন্দু একটি সম্ভাব্য অঞ্চলের জন্য LPP (60, 0), (120, 0), (60, 30) এবং (40, 20), পরে সর্বোচ্চ মানের উদ্দেশ্যে যুক্ত $z = 5x + 10y$ ঘটবে :

1. কেবলমাত্র (120, 0)
2. কেবলমাত্র (60, 0)
3. কেবলমাত্র (60, 30)
4. প্রতিটি বিন্দু লাইনের সেগমেন্টের যুক্ত বিন্দুগুলিতে (120, 0) এবং (60, 30)

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

এক LPP'র সংস্কৃত বিস্তারিত ক্রিয়া পরমা বিন্দুসমূহ (60, 0), (120, 0), (60, 30) এবং (40, 20) হলে, তা সর্বোচ্চ বিধেয় $z = 5x + 10y$ ন্তৃ মূল্যমূল্য _____ মতে.

1. (120, 0) সঙ্গল
2. (60, 0) সঙ্গল
3. (60, 30) সঙ্গল
4. (120, 0) এবং (60, 30) বিন্দুসমূহে সঙ্গল রেখাসমূহ পরমা সর্বোচ্চ বিন্দুসমূহ

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

जर LPP साठी सुसंगत क्षेत्राचे टोकाचे बिंदू $(60, 0)$, $(120, 0)$, $(60, 30)$ आणि $(40, 20)$ असतील तर उद्दिष्ट फल $z = 5x + 10y$ चे कमाल मूल्य _____ पाशी आहे.

1. $(120, 0)$ फक्त
2. $(60, 0)$ फक्त
3. $(60, 30)$ फक्त
4. $(120, 0)$ आणि $(60, 30)$ यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडावरील प्रत्येक बिंदू

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ಒಂದು ರೇ.ಪ್ರೊ. ಸಮಸ್ಯೆಯ (LPP) ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಶೃಂಗ ಬಿಂದುಗಳು $(60, 0)$, $(120, 0)$, $(60, 30)$ ಮತ್ತು $(40, 20)$ ಆಗಿವೆ. ಆಗ $z = 5x + 10y$ ಉದ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದಾದ ಬಿಂದು:

1. $(120, 0)$ ಮಾತ್ರ
2. $(60, 0)$ ಮಾತ್ರ
3. $(60, 30)$ ಮಾತ್ರ
4. $(120, 0)$ ಮತ್ತು $(60, 30)$ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದು

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു LPP യുടെ അനുയോജ്യ പ്രദേശത്തെ മൂലബിന്ദുക്കൾ (60, 0), (120, 0), (60, 30), (40, 20) ആണെങ്കിൽ വസ്തുനിഷ്ഠ ഏകത $z = 5x + 10y$ ന്റെ പരമാവധി മൂല്യം

1. (120, 0) മാത്രം
2. (60, 0) മാത്രം
3. (60, 30) മാത്രം
4. (120, 0) യും (60, 30) ചേർത്തു വരയ്ക്കുന്ന നേർവരയിലുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുക്കളും

Options :

- 485584144317. 1
- 485584144318. 2
- 485584144319. 3
- 485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ഒരു LPP യുടെ അനുയോജ്യ പ്രദേശത്തെ മൂലബിന്ദുക്കൾ (60, 0), (120, 0), (60, 30) യും (40, 20) യും ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുക്കളും $z = 5x + 10y$ ന്റെ പരമാവധി മൂല്യം

1. കേവല (120, 0)
2. കേവല (60, 0)
3. കേവല (60, 30)
4. (120, 0) യും (60, 30) ചേർത്തു വരയ്ക്കുന്ന നേർവരയിലുള്ള എല്ലാ ബിന്ദുക്കളും

Options :

- 485584144317. 1
- 485584144318. 2
- 485584144319. 3
- 485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ஒரு LPP -இன் தீர்வுக்கு உகந்த பகுதியின் முடிவுப் புள்ளிகள் (60, 0), (120, 0), (60, 30) மற்றும் (40, 20) எனில் குறிக்கோள் சார்பு $z = 5x + 10y$ -இன் மீப்பெரு மதிப்பு எந்த புள்ளியில் கிடைக்கும்?

1. (120, 0) மட்டும்
2. (60, 0) மட்டும்
3. (60, 30) மட்டும்
4. (120, 0) மற்றும் (60, 30) ஆகிய புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் மீதுள்ள அனைத்து புள்ளியிலும்

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

LPP யొక్క சாధன ప్రదేశ మూల బిందువులు (60, 0), (120, 0), (60, 30) మరియు (40, 20) అయితే, $z = 5x + 10y$ లక్ష్య ప్రమేయ గరిష్ఠ విలువ ఎక్కడ వస్తుంది ?

1. (120, 0) మాత్రమే
2. (60, 0) మాత్రమే
3. (60, 30) మాత్రమే
4. (120, 0) మరియు (60, 30) బిందువులను కలుపు రేఖాఖండ ప్రతి బిందువు

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਜੇਕਰ ਇੱਕ LPP ਦੇ ਉਪਸ਼ੁਕਤ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕੋਨੇ ਬਿੰਦੂ (60, 0), (120, 0), (60, 30) ਅਤੇ (40, 20) ਹਨ, ਤਾਂ ਉਦੇਸ਼ ਫਲਨ $z = 5x + 10y$ ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ?

1. ਸਿਰਫ਼ (120, 0)
2. ਸਿਰਫ਼ (60, 0)
3. ਸਿਰਫ਼ (60, 30)
4. (120, 0) ਅਤੇ (60, 30) ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਦੇ ਹਰੇਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ।

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Question Number : 130 Question Id : 48558436080 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ3

ਅੱਗਰ ਇੱਕ LPP ਦੇ ਲਿਏ ਮੰਗੂਲ ਈਲਫ਼ੇ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਨਕਾਟ (40, 20), (60, 0), (120, 0), (60, 30) ਓਰ (40, 20) ਏਨ, ਤਬ ਅਥਿਕਤਮ ਨਫਾਜ਼ $z = 5x + 10y$ ਦੀ ਅਥਮ ਕਰ ਕੀ ਪਰ ਵਾਓ ਏਨੀ ਏ :

1. ਕਰਫ (0, 120)
2. ਕਰਫ (0, 60)
3. ਕਰਫ (30, 60)
4. ਨਕਾਟ (0, 120) ਓਰ (30, 60) ਕਰ ਚੋਣੀ ਵਾਲੀ ਨਫਥੇ ਕਰ ਪਰ ਨਫਥੇ ਪਰ

Options :

485584144317. 1
485584144318. 2
485584144319. 3
485584144320. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

4855842661

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

The non-negative remainder when $3^{200} \times 2^{50}$ is divided by 5 is :

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584144321. 1

485584144322. 2

485584144323. 3

485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$3^{200} \times 2^{50}$ को 5 से विभाजित किया जाने पर ऋणोत्तर शेषफल है:

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584144321. 1

485584144322. 2

485584144323. 3

485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$3^{200} \times 2^{50}$ কে 5 বে ভাগ কৰিলে পোৱা অঋণাত্মক ভাগশেষ হ'ব:

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584144321. 1

485584144322. 2

485584144323. 3

485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

অনৈতিবাচক অবশিষ্ট যখন $3^{200} \times 2^{50}$ কে 5 দ্বাৰা বিভক্ত হ'ব :

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584144321. 1

485584144322. 2

485584144323. 3

485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

The non-negative remainder when $3^{200} \times 2^{50}$ is divided by 5 is :

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

जेव्हा $3^{200} \times 2^{50}$ ला 5 ने भागले असता मिळणारी ऋणेतर बाकी _____ आहे.

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$3^{200} \times 2^{50}$ ಅನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಋಣಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಶೇಷವು:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$3^{200} \times 2^{50}$ - ನെ 5 ಕೊണ്ട് ಹರಿച്ചಾಡಿ ಕಿತ್ತೂರು ನ್ನುನಸಂಖ್ಯಯಲ್ಲಾಠಠ ಠಿಷ್ಠು.

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$3^{200} \times 2^{50}$ ని 5 తో భాగపారించినపుడు వచ్చే అబ్బుణాత్మక శేషము :

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਜਦ $3^{200} \times 2^{50}$ ਨੂੰ 5 ਤੇ ਵੰਡੀਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੱਦ ਗੈਰ-ਰਿਣਾਤਮਕ ਬਾਕੀ ਹੈ?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584144321. 1
485584144322. 2
485584144323. 3
485584144324. 4

Question Number : 131 Question Id : 48558436081 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

جب $2^{50} \times 3^{200}$ کو 5 سے تقسیم کیا جاتا ہے تو غیر منقسم بقیہ (remainder) ہے :

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584144321. 1

485584144322. 2

485584144323. 3

485584144324. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

A wire of length 30 m is cut into two pieces. One of the pieces is folded into a square and the other into a circle. If 'x' m is the length of one of the pieces, the combined area of the square and the circle is given by :

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 मीटर लम्बाई के एक तार को दो टुकड़ों में बाँट दिया जाता है। इसमें से एक टुकड़े को एक वर्ग का आकार तो दूसरे को एक वृत्त का आकार दिया जाता है। यदि इसमें से एक टुकड़े की लम्बाई 'x' मीटर है, तो वर्ग एवं वृत्त का कुल क्षेत्रफल होगा:

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 मिटरा दैर्घ्याब एजाल ताँर दुटुकुबा करा हल। एटा टुकुबा वर्गाकृति करि आरु आनटो टुकुबा वृत्ताकृति करि भाँज करा हल। यदि ताबे एटा टुकुबाब दैर्घ्य 'x' मिटरा हय, तेन्ते वर्ग आरु वृत्तटोब क्षेत्रफलब समष्टि हवः

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

একটি তারের দৈর্ঘ্য 30 m দুটি ভাগ করা হয়েছে। একটি ভাগ ভাঁজ করে বর্গাকার করা হয়েছে এবং অন্য ভাগটি গোলাকার। যদি x মি. দৈর্ঘ্য একটি ভাগ হয়, তবে বর্গক্ষেত্রের সম্মিলিত এলাকা এবং গোলাকার দ্বারা দেওয়া হয় :

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

A wire of length 30 m is cut into two pieces. One of the pieces is folded into a square and the other into a circle. If 'x' m is the length of one of the pieces, the combined area of the square and the circle is given by :

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1
485584144326. 2
485584144327. 3
485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 मीटर लांबीची वायर दोन तुकड्यांमध्ये कापली आहे. त्या पैकी एक तुकडा दुमडून चौकोन तयार केला आणि दुसरा तुकडा दुमडून वर्तुळ तयार केले. जर त्यापैकी एका तुकड्याची लांबी 'x' मीटर असेल, तर चौकोन आणि वर्तुळ यांचे एकत्रित क्षेत्रफळ _____ आहे.

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1
485584144326. 2
485584144327. 3
485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು ಎರಡು ತುಂಡುಗಳನ್ನಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಚೌಕವನ್ನಾಗಿ ಮಡಚಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ವೃತ್ತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ತುಂಡುಗಳಲ್ಲಿಯ ಒಂದರ ಉದ್ದವು 'x' ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, ಚೌಕದ ಮತ್ತು ವೃತ್ತದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

- 485584144325. 1
- 485584144326. 2
- 485584144327. 3
- 485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 m നീളമുള്ള ഒരു കേബിൾ വയർ രണ്ടായി മുറിച്ചു. ഒരു ഭാഗത്തെ ചതുരമായി മടക്കുകയും ഒരു ഭാഗത്തെ വൃത്തമായി മടക്കുകയും ചെയ്തു. ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ നീളം 'x' m ആണെങ്കിൽ, ചതുരത്തിന്റെയും വൃത്തത്തിന്റെയും സംയോജിത വിസ്തീർണ്ണം നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30m നീളം ഉള്ള കേബിൾ രണ്ടായി മുറിച്ചു. ഒരു ഭാഗത്തെ ചതുരമായി മടക്കുകയും ഒരു ഭാഗത്തെ വൃത്തമായി മടക്കുകയും ചെയ്തു. ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ നീളം 'x' m ആണെങ്കിൽ, ചതുരത്തിന്റെയും വൃത്തത്തിന്റെയും സംയോജിത വിസ്തീർണ്ണം നൽകിയിരിക്കുന്നത്:

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 m நீளமுடைய ஒரு கம்பி இரு துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது. ஒரு துண்டு சதுரமாகவும் மற்றொரு துண்டு வட்டமாகவும் மடிக்கப்படுகின்றன. ஒரு துண்டின் நீளம் 'x' மீ எனில், சதுர பரப்பு மற்றும் வட்டப் பரப்பின் கூட்டுத் தொகை யாது:

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30 మీ పొడవు ఉన్న ఒక తీగను రెండు ముక్కలుగా కోశారు. అందులో ఒక తీగ ముక్క చదరముగా, మరొక దానిని వృత్తంగా వంచారు. 4 మీ అనునది ఎదొక తీగముక్క పొడవు అయితే, చదరము మరియు వృత్తము యొక్క సమ్మేళిత విస్తీర్ణమును:

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

485584144325. 1
485584144326. 2
485584144327. 3
485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਇੱਕ 30 m ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਤਾਰ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇੱਕ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਵਰਗ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਚੱਕਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ x m ਹੈ ਤਾਂ ਵਰਗ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਹੈ?

$$1. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$$

$$2. \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$$

$$3. \frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$$

$$4. \frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$$

Options :

485584144325. 1
485584144326. 2
485584144327. 3
485584144328. 4

Question Number : 132 Question Id : 48558436082 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

30m لمبائی کے ایک تار کو دو حصوں میں کٹا جاتا ہے ان میں سے ایک حصہ کو موڑ کر مربع اور دوسرے کو موڑ کر دائرہ بنایا جاتا ہے۔ اگر ان میں سے ایک حصہ لمبائی "x" ہے، تب مربع اور دائرہ کا عمودی رقبہ ہے کتنا ہوگا :

1. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{4}(30-x)^2$

2. $\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}(30-x)^2$

3. $\frac{(30-x)^2}{4\pi} + \frac{x^2}{8}$

4. $\frac{(30-x)^2}{16\pi} + \frac{x^2}{4}$

Options :

485584144325. 1

485584144326. 2

485584144327. 3

485584144328. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

If the mean of a binomial distribution is 5 and its standard deviation is 2, then the number of trials is :

1. 15

2. 12

3. 25

4. 10

Options :

485584144329. 1

485584144330. 2

485584144331. 3

485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

यदि किसी द्विपद बंटन का माध्य 5 है एवं इसका मानक विचलन 3 है, तो प्रयासों की संख्या होगी:

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

যদি কোনো দ্বিপদ বিভাজন বা বিতৰণৰ মাধ্য 5 আৰু ইয়াৰ মানক বা প্ৰামাণিক বিচ্যুতি 2 হয়, তেন্তে প্ৰচেষ্টা বা ট্ৰায়েলৰ সংখ্যা হ'ব:

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

যদি একটি দ্বিপদ বন্টনের গড় 5 হয় এবং এর আদর্শ বিচ্যুতি হল 2 তারপর পরীক্ষার সংখ্যা হবে :

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

If the mean of a binomial distribution is 5 and its standard deviation is 2, then the number of trials is :

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

एका द्विपद वितरणाचा मध्य 5 आहे. आणि त्याचे प्रमाण विचलन 2 आहे, तर प्रयत्नांची संख्या _____ आहे.

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ಒಂದು ದ್ವಿಪದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಸರಾಸರಿ 5 ಆಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನೆ 2 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ (ಪ್ರಯತ್ನಗಳ) ಸಂಖ್ಯೆಯು:

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ഒരു ദ്വിലിപദ വിതരണത്തിന്റെ ശരാശരി 5 ഉം മാനക വ്യതിയാനം 2 ഉം ആയാൽ പാതകങ്ങളുടെ എണ്ണം

1. 15

2. 12

3. 25

4. 10

Options :

485584144329. 1

485584144330. 2

485584144331. 3

485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

എന്ന കൃപകരാജി കഴുനര നായ 5 ഹിം അതാർ ഭരണിംവര (കിരൂപ്) 2 മേലേ, ഗുഹിനര ഹിംജന മേവ:

1. 15

2. 12

3. 25

4. 10

Options :

485584144329. 1

485584144330. 2

485584144331. 3

485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ஒரு ஈருறுப்பு பரவலின் சராசரி 5 மற்றும் திட்டவிலக்கம் 2 எனில், முயற்சிகளின் எண்ணிக்கை

1. 15

2. 12

3. 25

4. 10

Options :

485584144329. 1

485584144330. 2

485584144331. 3

485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

द्विपद वनपिढी योक्क सगळु 5, मरियु दानि प्रामाणिक विचलनं 2 अरुते, प्रयत्नुमुल संख्यु

1. 15

2. 12

3. 25

4. 10

Options :

485584144329. 1

485584144330. 2

485584144331. 3

485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਜੇਕਰ ਦੋ ਪਦੋਂ ਵੱਡੇ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ 5 ਅਤੇ ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਣ 2 ਹੈ, ਤਾਂ ਦੋ ਪ੍ਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ?

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 133 Question Id : 48558436083 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ایک دو رنگی تقسیم کا درمیانیہ 5 ہے اور اس کا معیاری انحراف 2 ہے، نو کوششوں (trials) کی تعداد ہے :

1. 15
2. 12
3. 25
4. 10

Options :

485584144329. 1
485584144330. 2
485584144331. 3
485584144332. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Consider the following data:

Year	2008	2009	2010	2011	2012
Production (in tons)	9	17	23	29	40

A straight line trend by the method of least squares is:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

निम्नलिखित आँकड़ों पर विचार करें

वर्ष	2008	2009	2010	2011	2012
उत्पादन (टन में)	9	17	23	29	40

न्यूनतम वर्ग की प्रक्रिया द्वारा एक उपनित सरल रेखा होगी:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তলৰ তথ্যালানি বিবেচনা কৰাঃ

বৰ্ষ	2008	2009	2010	2011	2012
উৎপাদন (টন)	9	17	23	29	40

ন্যূনতম বৰ্গ নীতিৰে পোৱা সৰলৰৈখিক প্ৰৱণতা হ'বঃ

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

নিম্নলিখিত তথ্যৰ বিবেচনা কৰুন:

বছৰ	2008	2009	2010	2011	2012
উৎপাদন (টন)	9	17	23	29	40

একটি পদ্ধতিৰ দ্বাৰা সৰলৰেখাৰ প্ৰৱণতা সৰ্বনিম্ন বৰ্গক্ষেত্ৰ হয় :

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Consider the following data:

Year	2008	2009	2010	2011	2012
Production (in tonnes)	9	17	23	29	40

A straight line trend by the method of least squares is:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

खालील माहिती विचारात घ्या.

वर्ष	2008	2009	2010	2011	2012
उत्पादन (टन मध्ये)	9	17	23	29	40

किमान चौरस च्या पध्दतीने सरळ रेषा कल _____ आहे.

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ:

ವರ್ಷ	2008	2009	2010	2011	2012
ಉತ್ಪಾದನೆ (ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	9	17	23	29	40

ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗತಮ ವಿಧಾನದಿಂದಾಗುವ ಸರಳರೇಖಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഡാറ്റാ പരിഗണിക്കുക:

വർഷം	2008	2009	2010	2011	2012
ഉൽപ്പാദനം (ടണ്ണിൽ)	9	17	23	29	40

ലിസ്റ്റ് സ്പ്രെഡ് റീതി പ്രകാരം ഒരു രേഖരണയുടെ പ്രവണത :

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

നിന്നുള്ള ലഭ്യമായ ഡാറ്റാ പരിഗണിക്കുക:

Year	2008	2009	2010	2011	2012
Production (in tonnes)	9	17	23	29	40

ലിസ്റ്റ് സ്പ്രെഡ് റീതി പ്രകാരം ഒരു രേഖരണയുടെ പ്രവണത :

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1
485584144334. 2
485584144335. 3
485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகளைக் கருதுக.

ஆண்டு	2008	2009	2010	2011	2012
உற்பத்தி (டன்களில்)	9	17	23	29	40

மீச்சிறு வர்க்க முறை மூலம் நேர்க்கோட்டின் போக்கு:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1
485584144334. 2
485584144335. 3
485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

క్రింది ఉన్న సమాచారాన్ని పరిగణించండి:

సంవత్సరము	2008	2009	2010	2011	2012
ఉత్పత్తి (టన్నులలో)	9	17	23	29	40

లీస్ట్ స్క్వేర్ పద్ధతి ద్వారా సరళరేఖ ధోరణి:

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਅੰਕੜਾ ਵਿਚਾਰੋ

ਸਾਲ	2008	2009	2010	2011	2012
ਉਤਪਾਦਨ (ਟਨਾਂ ਵਿੱਚ)	9	17	23	29	40

ਘੱਟ ਵਰਗ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਰੁਝਾਨ ਹੈ?

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 134 Question Id : 48558436084 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

مندرجہ ذیل ڈیٹا پر غور کریں :

2012	2011	2010	2009	2008	Year
40	29	23	17	9	Production (in tonnes)

اقل مربعوں کے طریقہ استعمال کرتے ہوئے سیدھی خط طرز سے :

1. $y = 7.4 + 23.6x$

2. $y = 24 + 7.4x$

3. $y = 23 + 9.6x$

4. $y = 23.6 + 7.4x$

Options :

485584144333. 1

485584144334. 2

485584144335. 3

485584144336. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Consider the inequalities $x > y$ and $x + y \leq 3$ where $y \leq 1$. The feasible region is :

1. unbounded region containing the origin
2. open half plane containing the point (0, 3)
3. open half plane containing the point (2, 1)
4. bounded region containing (3, 0) but not the origin

Options :

485584144337. 1

485584144338. 2

485584144339. 3

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

इन असमताओं पर विचार करें $x > y$, $x + y \leq 3$ एवं $y \leq 1$. इनका सुसंगत क्षेत्र :

1. अपरिबद्ध क्षेत्र, जिसमें केंद्र शामिल है।
2. विवृत अर्द्ध तल है जिसमें बिन्दु (0, 3) शामिल है।
3. विवृत अर्द्ध तल जिसमें बिन्दु (2, 1) शामिल है।
4. परिबद्ध क्षेत्र जिसमें (3,0) शामिल है परन्तु मूलबिंदु शामिल नहीं है।

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$x > y$ आरू $x + y \leq 3$ असमीकरण वा असमिका वा असमता दूटा विवेचना कबा य'त $y \leq 1$ । संसारा क्षेत्रखन ह'वः

1. अपरिवद्ध क्षेत्र थिये मूलबिन्दुक सामरि लय।
2. (0, 3) बिन्दुक सामरि लोरा खोला अर्ध-समतल
3. (2, 1) बिन्दुक सामरि लोरा खोला अर्ध-समतल
4. (3, 0) बिन्दुक सामरि लोरा किन्तु मूलबिन्दुक सामरि नोलोरा परिवद्ध क्षेत्र

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

অসমতা বিবেচনা কর $x > y$ এবং $x + y \leq 3$ যেখানে $y \leq 1$. হলে, সম্ভাব্য অঞ্চল :

1. যেখানে সীমাহীন অঞ্চলের মূল্য রয়েছে
2. খোলা অর্ধেক সমতল বিন্দু ধারণকারী (0, 3)
3. খোলা অর্ধেক সমতল বিন্দু ধারণকারী (2, 1)
4. সীমাবদ্ধ অঞ্চল ধারণকারী (3, 0) কিন্তু মূল নয়।

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

অসমানতা আনে ঘ্যানমাণী $x > y$ আনে $x + y \leq 3$ জঁযাঁ $y \leq 1$ অসমানতা $x > y$ আনে $x + y \leq 3$ ঘ্যানমাণী জঁযাঁ $y \leq 1$. শাক্য ক্ষেত্র ঐ :

1. মূল ধরাবতী অমর্যাঁদিত প্রদেশ
2. পৌঁচন্ট (0, 3) ধরাবতুঁ অর্ধ জঁন জঁবী
3. পৌঁচন্ট ধরাবতুঁ অর্ধ জঁন (2, 1)
4. জঁকঁন্ট প্রদেশ জঁমাঁ (3, 0) ঐ পর্তু মূল নথী

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$x > y$ आणि $x + y \leq 3$, येथे $y \leq 1$ या असमानतेचा विचारात घेतली तर सुसंगत क्षेत्र _____ आहे.

1. आरंभबिंदू समाविष्ट करणारे अपरिबद्ध क्षेत्र
2. (0, 3) हा बिंदू समाविष्ट करणारे विवृत अर्थ प्रतल
3. (2, 1) हा बिंदू समाविष्ट करणारे विवृत अर्थ प्रतल
4. (3, 0) हा बिंदू समाविष्ट करणारे परंतु आरंभबिंदू समाविष्ट नसणारे परिबद्ध क्षेत्र

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$x > y$ ಮತ್ತು $x + y \leq 3$, ಇಲ್ಲಿ $y \leq 1$ ಎಂಬ असमानतेगळंनु तेंदुकेळी, आग संभवाव् प्रदेेशवु:

1. मूलबिंदुवनु ँगुंडिरुव अपरिमित प्रदेश
2. (0, 3) बिंदुवनु ँगुंडिरुव तेंद अर्ध समतल
3. (2, 1) बिंदुवनु ँगुंडिरुव तेंद अर्ध समतल
4. (3, 0) बिंदुवनु ँगुंडिरुव परिमित प्रदेश, आदरें मूल बिंदुवनु ँगुंडिरुवुदिल्लु

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$y \leq 1$ ആണെങ്കിൽ, അസമത്വങ്ങൾ $x > y$ ഉം $x + y \leq 3$ പരിഗണിക്കുക. സാധ്യമായ മേഖല എങ്ങനെ ആയിരിക്കും :

1. ഒറിജിൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരിധിയില്ലാത്ത പ്രദേശം
2. പോയിന്റ് $(0, 3)$ അടങ്ങുന്ന തുറന്ന പകുതി തലം
3. പോയിന്റ് $(2, 1)$ അടങ്ങുന്ന തുറന്ന പകുതി തലം
4. $(3, 0)$ അടങ്ങുന്ന അതിർത്തി പ്രദേശം എന്നാൽ ഒറിജിൻ അല്ല

Options :

- 485584144337. 1
- 485584144338. 2
- 485584144339. 3
- 485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ചാമ്പലുകളു മാത്ര വിച $x > y$ ഉം $x + y \leq 3$ മേൽ $y \leq 1$ । വചാഖ്യ വരിമര ചരേ ।

1. നൂറുവിട്ടു ചാമ്പല കരിച്ചുവ ചരരണ വരിമര
2. $(0, 3)$ വിട്ടു മൂല കോലാ ചർ മരരര
3. $(2, 1)$ വിട്ടു മൂല കോലാ ചർ മരരര
4. $(3, 0)$ മൂല നാട്ടു നൂറുവിട്ടു നമൂല വരണ വരിമര ।

Options :

- 485584144337. 1
- 485584144338. 2
- 485584144339. 3
- 485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

$y \leq 1$ எனும்பொழுது $x > y$ மற்றும் $x + y \leq 3$ என்ற அசமன்பாடுகளுக்கு உகந்தபகுதி.

1. ஆதியை தன்னகத்தே கொண்ட வரம்பற்ற பகுதி
2. (0, 3) புள்ளியைத் தன்னகத்தே கொண்ட திறந்த அரைத்தளம்
3. (2, 1) புள்ளியைத் தன்னகத்தே கொண்ட திறந்த அரைத்தளம்
4. (3, 0) புள்ளியைத் தன்னகத்தே பெற்ற ஆதியை தன்னகத்தே பெற்றிடாத வரம்புள்ள பகுதி

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ఎప్పుడైతే $y \leq 1$ అయిన $x > y$ మరియు $x + y \leq 3$ యొక్క అసమానతలను పరిగణించి సంభావ్యత ప్రదేశం:

1. మూలబిందువు కలిగిన అపరిమిత ప్రదేశం
2. (0, 3) బిందువు ఉన్న అర్థ సమతల ప్రదేశం
3. (2, 1) బిందువు ఉన్న అర్థ సమతల ప్రదేశం
4. మూలప్రదేశం లేని (3, 0) బిందువు కలిగిన పరిమిత ప్రదేశం

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਅਸਮੀਕਰਨ $x > y$ ਅਤੇ $x + y \leq 3$ ਜਿੱਥੇ $y \leq 1$ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰੋ। ਉਪਜੁਕਤ ਖੇਤਰ ਹੈ -

1. ਮੁੱਢ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਅਸੀਮਤ ਖੇਤਰ
2. ਬਿੰਦੂ $(0, 3)$ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਅਰਧ ਤਲ
3. ਬਿੰਦੂ $(2, 1)$ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਅਰਧ ਤਲ
4. ਬਿੰਦੂ $(3, 0)$ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਮੁੱਢ ਨੂੰ ਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਸੀਮਤ ਖੇਤਰ

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

Question Number : 135 Question Id : 48558436085 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

نامساواتوں $x > y$ اور $x + y \leq 3$ ، جہاں $y \leq 1$ پر غور کریں۔ مناسب علاقہ ہے :

1. مبدا پر مشتمل غیر محدود علاقہ
2. نقطہ $(3, 0)$ پر مشتمل کھلا نصف مستوی
3. نقطہ $(1, 2)$ پر مشتمل کھلا نصف مستوی
4. محدود علاقہ جس میں $(0, 3)$ ہے لیکن مبدا نہیں ہے۔

Options :

485584144337. 1
485584144338. 2
485584144339. 3
485584144340. 4

General Test

Group Number :	3
Group Id :	485584814
Group Maximum Duration :	60
Group Minimum Duration :	60
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	250
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View

Show Progress Bar? :

No

General Test

Section Id : 485584938
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 60
Number of Questions to be attempted : 50
Section Marks : 250
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response : Yes
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 4855842662
Question Shuffling Allowed : Yes
Is Section Default? : null

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Divyansh's age is in the ratio 9:10 to the age of his sister Sara. Ten years ago, the ratio of their ages was 4:5. What is present age of Divyansh?

1. 20 years
2. 18 years
3. 28 years
4. 22 years

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिव्यांश की आयु और उसकी बहन सारा की आयु में अनुपात 9:10 है। 10 वर्ष पहले, उनकी आयु में अनुपात 4:5 था।
दिव्यांश की वर्तमान आयु क्या है?

1. 20 वर्ष
2. 18 वर्ष
3. 28 वर्ष
4. 22 वर्ष

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

**Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिव्यांश की वर्तमान आयु और उसकी बहन सारा की आयु में अनुपात 9:10 है। 10 वर्ष पहले, उनकी आयु में अनुपात 4:5 था।
दिव्यांश की वर्तमान आयु क्या है?

1. 20 वर्ष
2. 18 वर्ष
3. 28 वर्ष
4. 22 वर्ष

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

**Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

দ্বিবাংশ এবং তার বোনের বয়সের অনুপাত 9:10। দশ বছর আগে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল 4:5। তাহলে বর্তমানে দ্বিবাংশের বয়স কত?

1. 20 বছর
2. 18 বছর
3. 28 বছর
4. 22 বছর

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

দ্বিবাংশনী ঔমর তেনী ঞহন আসারানী ঔমরনা 9:10 না গুছীতরমা ঔ. 10 বর্ষ পহেবা তেমনী ঔমরনী গুছীতর 4:5 হতী. তী দ্বিবাংশনী হাবনী ঔমর শীঘী ?

1. 20 বর্ষ
2. 18 বর্ষ
3. 28 বর্ষ
4. 22 বর্ষ

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ದಿವ್ಯಾಂಶನ ವಯಸ್ಸು ತನ್ನ ಸಹೋದರಿ ಸಾರಾಗೆ 9:10 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತವು 4:5 ರಷ್ಟಿತ್ತು. ದಿವ್ಯಾಂಶನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?

1. 20 ವರ್ಷಗಳು
2. 18 ವರ್ಷಗಳು
3. 28 ವರ್ಷಗಳು
4. 22 ವರ್ಷಗಳು

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ദിവ്യാന്ഷിന്റേയും അയാളുടെ സഹോദരി സാരായുടേയും വയസ്സിന്റെ അനുപാതം 9:10 ആണ് . 10 വർഷം മുമ്പ് അത് 4:5 ആയിരുന്നു. എങ്കിൽ ദിവ്യാന്ഷിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്ര ?

1. 20 വയസ്സ്
2. 18 വയസ്സ്
3. 28 വയസ്സ്
4. 22 വയസ്സ്

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिव्यांश व त्याची बहिण सारा यांच्या वयाचे गुणोत्तर 9:10 आहे. दहा वर्षांपूर्वी दोघांच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 असे होते, तर आजचे दिव्यांशचे वय किती?

1. 20 वर्षे
2. 18 वर्षे
3. 28 वर्षे
4. 22 वर्षे

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिव्यांश व त्याची बहिण सारा यांच्या वयाचे गुणोत्तर 9:10 आहे. दहा वर्षांपूर्वी दोघांच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 असे होते, तर आजचे दिव्यांशचे वय किती?

1. 20 वर्षे
2. 18 वर्षे
3. 28 वर्षे
4. 22 वर्षे

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਦਿਵਿਆਂਸ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੀ ਭੇਟ ਸਾਰਾ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 9:10 ਵਿੱਚ ਹੈ। 10 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:5 ਸੀ। ਦਿਵਿਆਂਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

1. 20 ਸਾਲ
2. 18 ਸਾਲ
3. 28 ਸਾਲ
4. 22 ਸਾਲ

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਤਿਵਿਆਂਸ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੀ ਭੇਟ ਸਾਰਾ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 9:10 ਵਿੱਚ ਹੈ। 10 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:5 ਸੀ। ਦਿਵਿਆਂਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

1. 20 ਵਯਤੁ
2. 18 ਵਯਤੁ
3. 28 ਵਯਤੁ
4. 22 ਵਯਤੁ

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

దివ్యాన్త వయస్సు అతని సోదరి సారా వయస్సు 9:10 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. వది సంవత్సరాల క్రితం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 4:5. దివ్యాన్త ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1. 20 సంవత్సరాలు
2. 18 సంవత్సరాలు
3. 28 సంవత్సరాలు
4. 22 సంవత్సరాలు

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 136 Question Id : 48558436686 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

دو بیٹوں کی عمر، اپنی بہن سارہ کی نسبت 9:10 کے تناسب میں ہے۔ دس سال پہلے ان کی عمروں کا تناسب 4:5 تھا، لیویاتس کی موجودہ عمر کیا ہے؟

1. 20 سال
2. 18 سال
3. 28 سال
4. 22 سال

Options :

485584146741. 1
485584146742. 2
485584146743. 3
485584146744. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If we divide a sum of ₹ 455 in the ratio 4:3, the larger share (in ₹) is :

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि हम ₹ 455 को 4:3 के अनुपात में बाँटें, तो बड़ा भाग (₹ में) कितना होगा?

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যদি হ 455 ধনবাহিক 4:3 অনুপাতত ভাগ কৰা হয়, তেন্তে তাৰ বৃহত্তৰ অংশটো হ'ব (হ-ত) :

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যদি আমাৰা 4:3 অনুপাতে 455 এর যোগফলকে ভাগ কৰি, তাহলে বড় অংশটি হ'বে:

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

જો આપણે રૂ 455ના સરવાળા ને 4:3 માં વિભાજીત કરીએ, તો (રૂપિયામાં) મોટો હિસ્સો છે તે

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

મોટું રૂ 455 અನ್ನು 4:3 ર અનુપાતದಲ್ಲಿ ભાગ માડિદાગ દોઢ પાલુ (રૂ ગણલો):

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹ 455 നെ 4:3 അനുപാതത്തിൽ വീതം വെച്ചാൽ ഏറ്റവും വലിയ പങ്ക് എത്ര :

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4:3 या गुणोत्तरात जर एकूण 455 रुपयांची विभागणी केली तर मोठा हिस्सा (रुपयांमध्ये) किती असेल?

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଆମେ ₹ 455 କୁ 4:3 ଅନୁପାତରେ ବିଭାଜନ କରିବା, ତାହାପରେ ଦୁଇଭାଗ ଅଂଶଟି ବଜା (₹ ରେ) ଆକାରରେ କେତେ ହେବ?

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ 4:3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ₹ 455 ਦੀ ਰਕਮ ਨੂੰ ਵੰਡਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ (₹) ਹੁੰਦਾ ਹੈ-

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

நாம் ₹ 455 என்ற ஒரு கூட்டுத்தொகையை 4:3 விகிதத்தில் வகுக்கும்போது, கிடைக்கப்பெறும் மிகப்பெரிய பங்கு (₹ ரூபாயில்) என்பது:

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹ 455 மொத்தம் 4:3 నిష్పత్తిలో విభజిస్తే, పెద్ద వాటా (₹ లో) _____

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 137 Question Id : 48558436687 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اگر ہم 455 روپے کی رقم کو 4:3 کے تناسب میں تقسیم کریں، تو بڑا حصہ کتنا ہوگا؟

1. 235
2. 260
3. 195
4. 175

Options :

485584146745. 1
485584146746. 2
485584146747. 3
485584146748. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Aman began a business with ₹45,000 and was joined afterwards by Ashish with ₹30,000. When did Ashish join if the profit at the end of the year was divided in the ratio 2:1?

1. After 2 months
2. After 6 months
3. After 3 months
4. After 9 months

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अमन ने ₹45,000 के साथ एक व्यापार शुरू किया। बाद में ₹30,000 का निवेश करते हुए आशीष भी उसमें सम्मिलित हो गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ का बँटवारा 2:1 के अनुपात में हुआ, तो आशीष व्यापार में कब सम्मिलित हुआ?

1. 2 माह बाद
2. 6 माह बाद
3. 3 माह बाद
4. 9 माह बाद

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অমানে ₹45,000 ধনেৰে এটা ব্যৱসায় আৰম্ভ কৰিলে আৰু পিছত তাত আশীষে ₹30,000 ধন দি যোগ দিলে। যদি বছৰৰ শেষত হোৱা মুঠ লাভ 2:1 অনুপাতত ভাগ কৰা হৈছে, তেন্তে আশীষে আৰম্ভণিৰ পৰা কিমান পিছত যোগ দিছিল?

1. 2 মাহৰ পিছত
2. 6 মাহৰ পিছত
3. 3 মাহৰ পিছত
4. 9 মাহৰ পিছত

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অমন 45,000 টাকা দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করার পরে আশিস 30,000 টাকা দিয়ে ওই ব্যবসার সঙ্গে যুক্ত হয়। যদি বছরের শেষে দুজনের লাভাংশের অনুপাত 2:1 হয়, তাহলে আশিস কত মাস পরে ওই ব্যবসায় যুক্ত হয়েছিল?

1. 2 মাস পরে
2. 6 মাস পরে
3. 2 মাস পরে
4. 9 মাস পরে

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অমনে ২৫,০০০ টাকা ধানী শুরু করে ত্যার ব্যাচ আশিষ ২০,০০০ টাকা তে ধানী মা জোডায়ো জো বর্ষনা অন্তমা নহলে 2:1 না লাগাডার থা করেবামা আবে তো আশিষ ধানামা ক্যারে জোডায়ো ত্তো ?

1. ৫ মাহিনা পঠী
2. ৬ মাহিনা পঠী
3. ৩ মাহিনা পঠী
4. ৭ মাহিনা পঠী

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अमनने 45,000 रुपयांसहित एका व्यवसायाला सुरुवात केली आणि त्यानंतर 30,000 रुपयांसह तो आशिष सोबत जोडला गेला. जर वर्षाच्या शेवटी येणाऱ्या नफ्याच्या गुणोत्तराची विभागणी 2:1 या प्रमाणात होती, तर आशिष केव्हा सहभागी झाला?

1. 2 महिन्यांनंतर
2. 6 महिन्यांनंतर
3. 3 महिन्यांनंतर
4. 9 महिन्यांनंतर

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अमनने 45,000 रुपयांसह एका व्यवसायाला सुरुवात केली आणि त्यानंतर 30,000 रुपयांसह तो आशिष सोबत जोडला गेला. जर वर्षाच्या शेवटी येणाऱ्या नफ्याच्या गुणोत्तराची विभागणी 2:1 या प्रमाणात होती, तर आशिष केव्हा सहभागी झाला?

1. 2 महिन्यांनंतर
2. 6 महिन्यांनंतर
3. 3 महिन्यांनंतर
4. 9 महिन्यांनंतर

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

అమన్ ₹45,000 తో వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించాడు మరియు ఆ తర్వాత ఆశిష్ ₹30,000 తో చేరాడు. సంవత్సరం చివరిలో వచ్చే లాభాన్ని 2:1 నిష్పత్తిలో భాగిస్తే ఆశిష్ ఎప్పుడు చేరాడు ?

1. 2 నెలల తర్వాత
2. 6 నెలల తర్వాత
3. 3 నెలల తర్వాత
4. 9 నెలల తర్వాత

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 138 Question Id : 48558436688 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

అమన్ 45000 రూపాయలకు సాథా అక ట్రాడర్ కి టీడా రకీ. అకే డా అషిష్ నే 30000 రూపాయలకు సాథే అ ట్రాడర్ మి అటా డవ్. అ ట్రాడర్ కి మనాఫ్ 2:1 కి నసబ్ సే టసీమ్ బా. అ ట్రాడర్ కి అషిష్ ట్రాడర్ కే సాథే అక డ్రా ?

1. 2 మేసే డా
2. 6 మేసే డా
3. 3 మేసే డా
4. 9 మేసే డా

Options :

485584146749. 1
485584146750. 2
485584146751. 3
485584146752. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The sum of 5% of 10 and 2% of 2 is :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 के 5% तथा 2 के 2% का योग होगा:

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 ব 5% আৰু 2 ব 2% ব যোগফল হ'ব :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 এর 5% এবং 2 এর 2% এর যোগফল কত :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 ની 5% અને 2 ની 2% ની સરવાળી શોધો.

1. 0.25

2. 0.54

3. 0.504

4. 0.452

Options :

485584146753. 1

485584146754. 2

485584146755. 3

485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10ರ 5% ಮತ್ತು 2ರ 2% ಮೊತ್ತವು:

1. 0.25

2. 0.54

3. 0.504

4. 0.452

Options :

485584146753. 1

485584146754. 2

485584146755. 3

485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പത്തിന്റെ അഞ്ച് ശതമാനവും രണ്ടിന്റെ രണ്ട് ശതമാനവും കൂട്ടുമ്പോൾ എത്ര ?

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 च्या 5% व 2 च्या 2% यांची एकूण बेरीज -

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 ਨੂੰ 5% ਵਾਧਾ 2 ਨੂੰ 2% ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਕੁੱਝ ਕੁੱਝ ਕਰੋ?

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

- 485584146753. 1
- 485584146754. 2
- 485584146755. 3
- 485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 ਦਾ 5% ਅਤੇ 2 ਦਾ 2% ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ?

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

- 485584146753. 1
- 485584146754. 2
- 485584146755. 3
- 485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 இல் 5% மற்றும் 2 இல் 2% ஆகியவற்றின் கூட்டுத்தொகை :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 ల్ 5% మరియు 2 ల్ 2% ల మొత్తం :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 139 Question Id : 48558436689 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

10 کے 5% اور 2 کے 2% کی جمع کیا ہوگی :

1. 0.25
2. 0.54
3. 0.504
4. 0.452

Options :

485584146753. 1
485584146754. 2
485584146755. 3
485584146756. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arpita sold her mobile phone for ₹3000 at a loss of 25%. At what price should she sold it to get a profit of 30% ?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अर्पिता ने अपना मोबाइल फोन 25% की हानि पर ₹3000 में बेचा। 30% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे यह फोन किस मूल्य पर बेचना चाहिए था?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अर्पिताई ताईर मोबाइल फोनटो 25% लोकरुचान भवि ₹3000 त बिक्री करिसे। 30% लाभ पावने हले ताई मोबाइलटो कि दामत बिक्री करिबे लागिब?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અર્પિતા તાર મોબાઈલ 3000 ટાકાચ વિક્રમ કરે 25% સ્કતિ રૂચ્ચ। કત ટાકાચ વિક્રિ કરલે તાર 30% લાભ રત?

1. રૂ3380
2. રૂ4750
3. રૂ5200
4. રૂ6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અર્પિત એ તેનો મોબાઈલ ફોન 25% નુકસાન માં રૂ3000 માં વેચ્યો જો તેને 30% નફો મેળવવો હોય તો તેને કેટલી કિમતમાં ફોન વેચવાનો રહેશે ?

1. રૂ3380
2. રૂ4750
3. રૂ5200
4. રૂ6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಅರ್ಪಿತಾ ತನ್ನ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ನ್ನು 25% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ₹3,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದಳು. 30% ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಅವಳು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಬೇಕು?

1. ₹3,380
2. ₹4,750
3. ₹5,200
4. ₹6,840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಅರ್ಪಿತಾ ತನ್ನ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ನ್ನು 25% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ₹3,000 ರೂಪಕ್ಕೆ ಮಾರಿದಳು. 30% ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಅವಳು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಬೇಕು?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अर्पिताने 25% तोट्याने ₹3000 रुपयांत तिचा मोबाईल फोन विकला. 30% नफा होण्यासाठी तिने किती किंमतीला तो विकायला हवा?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଅର୍ପିତା ତାର ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ କୁ ₹3000 ବିକ୍ରି କରିବାରୁ 25% ଛଡ଼ି ହେଲା। କେତେ ଦାମ ରେ ସେ ଯଦି ବିକ୍ରି କରିଥାନ୍ତା ତଥାହେଲେ ତାର 30% ଲାଭ ହୋଇଥାନ୍ତା?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਅਰਪਿਤਾ ਨੇ ਆਪਣਾ ਮੋਬਾਇਲ ₹3000 ਵਿੱਚ 25% ਆਟੇ 'ਤੇ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। 30% ਦਾ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਲੈਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿਸ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਵੇਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਅਰਪਿਤਾ ਈਨਪਵਰ ਤਨਫ਼ੁ ਮੋਮਾਏਏਲ ਏਪਾਏਨ 25% ਸਤਵੀਤਮ ਨਫ਼ਿਦਤੀਹੁਕੁ ਰੂਪਾਯੰ(₹) 3000 ਈਨਹੁ ਵੀਲੇਕੁਕੁ ਵੀਹੁਕੁਿਹਾਰ. ਅਵਰ 30% ਸਤਵੀਤਮ ਈਲਾਏਮ ਏਹੁ ਈਨਨ ਵੀਲੇਕੁਕੁ ਵੀਹੁਕੁ ਵੇਵਨੁਕੁਮ?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

అర్హిత తన మొబైల్ ఫోన్ ను 25% నష్టానికి ₹3000 కి విక్రయించింది. 30% లాభం పొందడానికి ఆమె దానిని ఏ ధరకు అమ్మాలి?

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 140 Question Id : 48558436690 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ارینا نے 25% کے نقصان کے ساتھ اپنا موبائل فون 3000 روپے میں بیجا. اسے 30% منافع کمانے کیلئے اس فون کو کتنے روپوں میں بیچنا ہوگا ؟

1. ₹3380
2. ₹4750
3. ₹5200
4. ₹6840

Options :

485584146757. 1
485584146758. 2
485584146759. 3
485584146760. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A sum of ₹12,000 deposited on compound interest becomes double after 5 years. After 20 years, it will become :

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹12,000 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 5 वर्षों में दुगुनी हो जाती है। 20 वर्षों के बाद यह राशि कितनी हो जाएगी?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

চক্রবৃদ্ধি সুতৰ হিচাপত জমা কৰা ₹12,000 ধনবান্ধি 5 বছৰৰ পিছত বৃদ্ধি হৈ দুগুণ হৈছে। 20 বছৰ পিছত ই হ'ব

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

12,000 টাকা জমাৰ উপৰ চক্রবৃদ্ধি সুদ 5 বছৰে দুগুণ হৈ যায় তাতলে 20 বছৰ পৰে এর পরিমাণ কত হবে।

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

જો ₹12,000 ને ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે જમા કરવવામાં આવે તો તે 5 વર્ષ માં બે ગણા થાય છે. તો તે 20 વર્ષ બાદ કેટલા રૂપિયા થશે ?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹12,000 એક વર્ષ માટે વ્યાજે જમા કરવામાં આવે તો તે 5 વર્ષ માં બે ગણા થાય છે. તો તે 20 વર્ષ બાદ કેટલા રૂપિયા થશે ?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹12,000 കൂട്ടുപലിശയിൽ നിക്ഷേപിച്ചാൽ 5 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇരട്ടി ആകും. എങ്കിൽ 20 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര ആവും ?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

चक्रवाढ व्याजाने ठेवलेल्या ₹12,000/ रुपयांच्या ठेवीची एकूण ही 5 वर्षात दुप्पट होते, तर 20 वर्षांनंतर ती किती होईल?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

₹12,000 କୁ ଚତୁର୍ବୁଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ଜମା କଲେ ଏହା 5 ବର୍ଷରେ ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଯାଏ। 20 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ପରିମାଣ କେତେ ହେବ?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भिस्तरत दिआसु ते सभा बीजो राटी ₹12,000 सी रकम 5 साला घाट चुगाटी हे संचो हे । 20 सालां घाट सिह घट सादेती?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ரூபாய்(₹) 12,000 என்ற தொகை கூட்டு வட்டியில் டெபாசிட்(வைப்பு நிதி) செய்யப்பட்டு 5 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு இரட்டிப்பாகிறது. 20 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு, அது என்னவாக இருக்கும்?

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

చర్రవళ్ళీపై డిపాజిట్ చేసిన ₹12,000 మొత్తం 5 సంవత్సరాల తర్వాత రెట్టింపు అవుతుంది. 20 ఏళ్ల తర్వాత అది ఎంత అవుతుంది:

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 141 Question Id : 48558436691 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

سود مرکب (compound interest) پر جمع کی ہوئی 12000 روپے کی رقم 5 سالوں کے بعد لگنی ہو جاتی ہے۔ 20 سالوں کے بعد یہ کتنی بنے گی؟

1. ₹96,000
2. ₹1,20,000
3. ₹1,24,000
4. ₹1,92,000

Options :

485584146761. 1
485584146762. 2
485584146763. 3
485584146764. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The lengths of the sides of a triangle are 5 m, 5 m and 8 m. What is the area of the triangle ?

1. 12 m²
2. 15 m²
3. 18 m²
4. 20 m²

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

किसी त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई क्रमशः 5 m, 5 m तथा 8 m है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এটা ত্রিভুজৰ বাহুব দৈৰ্ঘ্য 5 m, 5 m আৰু 8 m হলে ত্রিভুজটোৰ ক্ষেত্রফল কি হ'ব?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 5 m, 5 m এবং 8 m হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ত্রিকোণের বাহুর দৈর্ঘ্য 5 m, 5 m এবং 8 m হলে ত্রিকোণটির ক্ষেত্রফল কত ?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಬದಿಗಳ ಉದ್ದವು 5 m, 5 m ಮತ್ತು 8 m ಆಗಿದೆ. ತ್ರಿಕೋನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೇನು?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവ് 5m, 5m, 8m ആണ്. എങ്കിൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी ही अनुक्रमे 5 मी., 5 मी. व 8 मी. आहे. तर त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

त्रिकोण चिह्नाने दाखविलेल्या त्रिकोणाचा क्षेत्रफळ किती? (वर्ग मीटर)

1. 12 m^2 (वर्ग मीटर)
2. 15 m^2 (वर्ग मीटर)
3. 18 m^2 (वर्ग मीटर)
4. 20 m^2 (वर्ग मीटर)

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਇੱਕ ਤਿਕੋਨ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5 m, 5 m ਅਤੇ 8 m ਹੈ। ਤਿਕੋਨ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੈ?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு முக்கோண பக்கங்களின் நீளங்கள் முறையே 5 m, 5 m மற்றும் 8 m என்க. அந்த முக்கோணத்தின் பரப்பு என்ன ?

1. 12 m^2
2. 15 m^2
3. 18 m^2
4. 20 m^2

Options :

485584146765. 1
485584146766. 2
485584146767. 3
485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒక త్రిభుజం లోని భుజాల పొడవులు 5 m, 5 m మరియు 8 m. త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత ?

1. 12 m²

2. 15 m²

3. 18 m²

4. 20 m²

Options :

485584146765. 1

485584146766. 2

485584146767. 3

485584146768. 4

Question Number : 142 Question Id : 48558436692 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک مثلث کے اطراف کی لمبائی 5m، 5m اور 8m ہے، اس کا رقبہ کیا ہوگا ؟

1. 12 m²

2. 15 m²

3. 18 m²

4. 20 m²

Options :

485584146765. 1

485584146766. 2

485584146767. 3

485584146768. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find the area (in square units) of a triangle whose vertices are A (2, 4), B (3, 5) and C (-1, 3).

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) ज्ञात करें जिसके शीर्ष क्रमशः A (2, 4), B (3, 5) तथा C (-1, 3) हैं।

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A (2, 4), B (3, 5) আৰু C (-1, 3) শীৰ্ষবিন্দুযুক্ত ত্ৰিভুজটোৰ ক্ষেত্ৰফল (বৰ্গ এককত) নিৰ্ণয় কৰা।

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

একটি ত্ৰিভুজৰ ক্ষেত্ৰ (বৰ্গ এককে) সন্ধান কৰুন যাৰ শীৰ্ষ বিন্দুগুলি A (2, 4), B (3, 5) এবং C (-1, 3)।

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ലംബങ്ങൾ A (2, 4), B (3, 5) C (-1, 3) ആണെങ്കിൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം (sq : units) എത്ര ?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584146769. 1
485584146770. 2
485584146771. 3
485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

शिरोबिंदू A (2, 4), B (3, 5) आणि C (-1, 3) असणाऱ्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ (चौरस एककात) शोधा.

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Options :

485584146769. 1
485584146770. 2
485584146771. 3
485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਗੋਚਾਰੀ ਉਤਪੰਨਾ ਯੋਜਨਾ (ਬੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੋਜ) ਜਿਹੜੇ ਕਰ ਯਾਤਰਾ ਬਿੰਦੂਆਂ (vertices) ਦੇ ਵੇਰਵੇ A (2, 4), B (3, 5) ਅਤੇ C (-1, 3)।

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ (ਫਰਮਾ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ) ਲੱਭੋ ਜਿਸਦੇ ਸਿਰਲੇਖ A (2, 4), B (3, 5) ਅਤੇ C (-1, 3) ਹਨ?

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A (2, 4), B (3, 5) மற்றும் C (-1, 3) என்ற முனைப்புள்ளிகள் உடைய ஒரு முக்கோணத்தின் பரப்பைக் (சதுர அலகுகளில்) காண்க.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

త్రిభుజం యొక్క శీర్షాలు A (2, 4), B (3, 5) మరియు C (-1, 3). త్రిభుజ వైశాల్యం (చదరపు యూనిట్ల లో) కనుక్కోండి

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 143 Question Id : 48558436693 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک مثلث کا رقبہ نکالیں مربع اگلی میں جسکے راس ہیں : $C(-1, 3)$ اور $A(2, 4)$, $B(3, 5)$

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146769. 1

485584146770. 2

485584146771. 3

485584146772. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The mean of first ten prime numbers is :

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 10.1

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं का माध्य है :

1. 12
2. 12.9
3. 13
4. 10.1

Options :

485584146773. 1
485584146774. 2
485584146775. 3
485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रथम दशका मोलिक संख्याब माधु बा गडु हैछेः

1. 12
2. 12.9
3. 13
4. 10.1

Options :

485584146773. 1
485584146774. 2
485584146775. 3
485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রথম দশটি মৌলিক সংখ্যার গড় হল :

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রথম দশ অবিভাজ্য সংখ্যাগুলোর সরেবরাহ শীঘ্রো.

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಮೊದಲ 10 ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು:

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಅಧ್ಯು ಪಠನ ಲೇಖನ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಏನು ?

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पहिल्या दहा मूळ संख्यांचा मध्य -

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सुप्रसन्न वरुण गैरीजिन संप्रसारण मध्यम (mean) केंद्रित?

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 10.1

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪਹਿਲੇ ਦਸ ਪੂਰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

1. 12
2. 12.9
3. 13
4. 14

Options :

485584146773. 1
485584146774. 2
485584146775. 3
485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

முதல் பத்து பகா எண்களின் சராசரி என்பது :

1. 12
2. 12.9
3. 13
4. 14

Options :

485584146773. 1
485584146774. 2
485584146775. 3
485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

మొదటి పది ప్రధాన సంఖ్యల సగటు:

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 144 Question Id : 48558436694 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

پہلے 10 عدد متجان (prime numbers) کی اوسط کیا ہے ؟

1. 12

2. 12.9

3. 13

4. 14

Options :

485584146773. 1

485584146774. 2

485584146775. 3

485584146776. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

From a pack of 52 cards one card is drawn at random. What is the probability that the card drawn is a ten or a spade ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 पत्तों की गड्डी से एक पत्ता यादृच्छिक निकाला गया। इस पत्ते का 10 या हुकुम का पत्ता होने की प्रायिकता क्या होगी?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52খন তাচপাতযুক্ত পেকেট এটাৰপৰা এখন পাত যাদুচ্ছিকভাৱে টনা হৈছে। সেই পাতখন এখন 10 নম্বৰযুক্ত পাত বা এখন স্পেডৰ পাত হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 টি কাৰ্ডেৰ একটা প্যাক খেকে একটা কাৰ্ড এলোমেলো ভাবে টানা হয়। টানা কাৰ্ডটি দশ অথবা একটা স্পেড হওয়াৰ সম্ভবনা কত?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 પત્તા ની બાજીમાંથી કોઈ એક પત્તા ને યાદ્વિચ્છક રીતે ઉપાડવામાં આવે છે. તો ઉપાડેલ પત્તુ દસી અથવા કાળી હોવાની સંભાવના શું છે ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 ಎલેંકલ ઓંદુ ખૂંલૂંલડલંદ ઓંદુ ંલેંલનુ ંડુડુડૂંલલલ લેંલેલલલલલ. ડૂંલલલેલંદ ંલેંલુ ડલુ ંલલલ સૂેલડ (spade) ંલુલ સંલલલલેલેલે ડનુ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 കാർഡുകൾ ഉള്ള ഒരു പാക്കിൽ നിന്നും ഒരു കാർഡ് ക്രമരഹിതമായി എടുത്താൽ, അത് ടെനോ, സ്പേഡോ ആകാനുള്ള സാധ്യത ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1
485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 पत्त्यांच्या संचातील एक पत्ता यादृच्छिक पद्धतीने टाकला, तर त्या पत्त्याची दहा (दशशी) किंवा इस्पिक असण्याची संभाव्यता किती?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1
485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

गोठि-52 चि ठावू थुवा घुमाळेरू रू गोठि-5 ठावू कु ऋष्यगण ऋदरेरु ठगुठ ठगुठ। ठगुठ थुठथुठ ठावू चि दश (दश) ठा ठगुठठठठ। थुठठठठ थुठठठठ ठठठठठ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1
485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 ਕਾਰਡਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਪੈਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਾਰਡ ਬਿਨਾਂ ਸੇਚੇ ਸਮਝੇ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੈ ਕਿ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਕਾਰਡ ਦਸ ਜਾਂ ਕੁਦਾਲ ਹੈ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 ਅੱਡੇਕਾਂ/ਕਾਰਡਾਂ ਕੋਲੋਂ ਇੱਕ ਕਾਰਡ ਬਿਨਾਂ ਸੇਚੇ ਸਮਝੇ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੈ ਕਿ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਕਾਰਡ ਦਸ ਜਾਂ ਕੁਦਾਲ ਹੈ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1
485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

**Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 కార్డుల ప్యాక్ నుండి ఒక కార్డు యాదృచ్ఛికంగా తీయబడింది. తీసిన కార్డు పది లేదా స్పెడ్ గా ఉండే సంభావ్యత ఏమిటి ?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1
485584146778. 2
485584146779. 3
485584146780. 4

**Question Number : 145 Question Id : 48558436695 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

52 کارٹوں کے ایک ڈھیر سے،، ایک کارڈ سے ترتیب نکالا گیا۔ اس کارڈ کا 10 ہونا یا اسپڈ (spade) ہونے کا کتنا امکان ہے ؟

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{4}{13}$

3. $\frac{1}{13}$

4. $\frac{1}{26}$

Options :

485584146777. 1

485584146778. 2

485584146779. 3

485584146780. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Raman purchases 2 pens and 3 pencils and pays ₹36 to the shopkeeper. Her friend Siya purchases 3 pens and 2 pencils and pays ₹49. What is the cost of one pen?

1. ₹17

2. ₹15

3. ₹9

4. ₹2

Options :

485584146781. 1

485584146782. 2

485584146783. 3

485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रमन 2 पैन तथा 3 पेन्सिलें खरीदता है और दुकानदार को ₹36 देता है। उसकी मित्र सिया 3 पैन तथा 2 पेन्सिलें खरीदती है और दुकानदार को ₹49 देती है। एक पैन का मूल्य क्या है?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ৰামানে ২টা কলম আৰু ৩ ডাল পেঞ্চিল কিনি দোকানীজনক ₹৩৬ দিলে। তাইৰ বান্ধৱী ছিয়াই ৩টা কলম আৰু ২ ডাল পেঞ্চিল কিনি ₹৪৯ দিলে। এটা কলমৰ দাম কিমান?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

રામાર દોકાનદારેર કાહ્ છેકે 2ટી કલમ ઁવઁ 3ટી પેનસલ કલલો 36 ટાકાઁ. ટાર વક્ષુ સલયા 3ટી કલમ ઁવઁ 2ટી પેનસલ કલલો 49 ટાકાઁ. ટહલે ઁકાટી કલમેર ટામ કઠ?

1. ર17
2. ર15
3. ર9
4. ર2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

રમલ રુપલયા 36 ઢુકાનઢારને આપલે 2 પેન ઁને 3 પેનસલ ખરીઢે છે. તેનો મલત્ર સલયા ર49 આપલે 3 પેન ઁને 2 પેનસલ ખરીઢે છે. ઁક પેન ની કલમ ટાકાઁ ?

1. ર17
2. ર15
3. ર9
4. ર2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ರಾಮನಾ 2 ಪೆನಾಗಳು ಮತ್ತು 3 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ರಯ ಮಾಡಿದಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ₹36 ಗಳನ್ನು ನೀಡಿದಳು. ಅವಳ ಸ್ನೇಹಿತ ಸಿಯಾ 3 ಪೆನಾಗಳು ಮತ್ತು 2 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ₹49 ಕೊಟ್ಟು ಕ್ರಯ ಮಾಡಿದನು. ಒಂದು ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆಯೇನು?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ರಾಜನ್ 2 ಪೆನಾಗಳು ಮತ್ತು 3 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ₹36 ರೂಪದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅದೇ ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಸಿಯಾ 3 ಪೆನಾಗಳು ಮತ್ತು 2 ಪೆನ್ನಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ₹49 ರೂಪದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದಳು. ಒಂದು ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆಯೇನು?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रमणने दुकानदाराकडून 36 रुपयांत 2 पेन व 3 पेन्सिल खरेदी केल्या. तसेच त्याची मैट्रिण सिया ने 49 रुपयात 3 पेन व 2 पेन्सिल खरेदी केल्या, तर एका पेनाची किंमत किती?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रमण दुकानत कडल ँरुं तरेणत रेणरेडल करेडल ँरुं दोकललतु रुं 36 तु वरुं। तर तरेणत रेडल तरेणत कडल ँरुं दुकानत रेणरेडल करेडल ँरुं रुं 49 वेकल। कडल रुं गूणुं केरेत?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਰਮਣ 2 ਪੈਨ ਤੇ 3 ਪੈਸਿਲ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ₹36 ਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਸਹੇਲੀ ਸੀਆ 3 ਪੈਨ ਅਤੇ 2 ਪੈਸਿਲਾਂ ਖਰੀਦਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ₹49 ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਪੈਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਰਾਮਨ ਈਨਪਵਰ 2 ਪੈਨਾਕਕਲ ਮਰੁਰੁਮ 3 ਪੈਨਲਲਕਲੈਲ ਰੂਪਾਯ(₹) 36 ਈਨਰੁ ਵਲਲਕਕੁ ਕੁਦੈਕਕਾਰਰਲਦਮਲਰੁਨੁਠੁ ਵਾਨੁਕੁਕੁਰੁਰੁ. ਅਵਰਠੁ ਠੂਠੂ ਵਲਲਯਾ 3 ਪੈਨਾਕਕਲ ਮਰੁਰੁਮ 2 ਪੈਨਲਲਕਲੈਲ ਰੂਪਾਯ(₹) 49 ਈਨਰੁ ਵਲਲਕਕੁ ਵਾਨੁਕੁਕੁਰੁਰੁ ਈਨਲ, ਠੁਰੁ ਪੈਨਾਵਲਨ ਵਲਲ ਈਨਨ?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

రమన్ దుకాణదారుడికి ₹36 చొల్లించి 2 కలములు మరియు 3 పెన్సిల్లు కొన్నది. ఆమె స్నేహితురాలు పియా 3 పెన్సిల్లు మరియు 2 పెన్సిల్లు ₹49 చొల్లించి కొన్నది. ఒక పెన్సిల్ ధర ఎంత?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 146 Question Id : 48558436696 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

రమన్ నే 2 కలములు మరియు 3 పెన్సిల్లు కొన్నది. ఆమె స్నేహితురాలు పియా 3 పెన్సిల్లు మరియు 2 పెన్సిల్లు కొన్నది. ఒక పెన్సిల్ ధర ఎంత?

1. ₹17
2. ₹15
3. ₹9
4. ₹2

Options :

485584146781. 1
485584146782. 2
485584146783. 3
485584146784. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The angle of elevation of the Sun, when the length of the shadow of a tree is $\sqrt{3}$ times the height of the tree, is :

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जब किसी वृक्ष की छाया की लम्बाई, उस वृक्ष की ऊँचाई की $\sqrt{3}$ गुनी है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है :

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এডাল গছৰ ছাঁৰ দৈৰ্ঘ্য যদি গছডালৰ উচ্চতাৰ $\sqrt{3}$ গুণ হয়, তেন্তিয়া সূৰ্যৰ উত্থান কোণ হ'ব :

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সমস্তিৰ উচ্চতা কোন, যখন একটি গাছৰ ছায়ান দৈৰ্ঘ্য গাছৰ উচ্চতাৰ $\sqrt{3}$ গুণ হয়

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഒരു മരത്തിന്റെ നിഴലിന്റെ നീളം ആ മരത്തിന്റെ ഉയരത്തേക്കാൾ $\sqrt{3}$ തവണ ആണെങ്കിൽ, സൂര്യന്റെ മേൽ കോൺ എത്ര ?

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जेव्हा झाडाच्या सावलीची लांबी ही झाडाच्या उंचीच्या $\sqrt{3}$ पटीत आहे तर सूर्याचा समुद्रसपाटीपासूनचा कोन _____ आहे.

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେତେକେକେ କୋଟି ବୃକ୍ଷର ଛାଇ ର ଗମ୍ଭୀର, ବୃକ୍ଷର ଉଚ୍ଚତାର $\sqrt{3}$ ଗୁଣ ହୁଏ, କେତେକେକେ କୋଟିର ଉଚ୍ଚତାର କୋଣ (angle of elevation) କେତେ ହେବ?

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

- 485584146785. 1
- 485584146786. 2
- 485584146787. 3
- 485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ମୂଳର ଚିତ୍ରାଣୀର କୋଣ ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରାଣୀର ଉଚ୍ଚତାର $\sqrt{3}$ ଗୁଣ ହୁଏ ତେଣୁ ଚିତ୍ରାଣୀର କୋଣ କେତେ ହେବ?

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

- 485584146785. 1
- 485584146786. 2
- 485584146787. 3
- 485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு மரத்திலிருந்து விழும் நிழலின் நீளம் என்பது அந்த மரத்தின் உயரத்திற்கு $\sqrt{3}$ மடங்கு உள்ளது எனில், சூரியனின் ஏற்றக்கோணம் என்ன?

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

చెట్టు నీడ పొడవు చెట్టు ఎత్తు కి $\sqrt{3}$ రెట్లు ఉన్నప్పుడు సూర్యుని ఉర్ధ్వ కోణం :

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 147 Question Id : 48558436697 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

جب ایک بیڑ کے ساتھ کسی لمبائی اس کی اونچائی کا $\sqrt{3}$ حصہ ہے۔ اس وقت سورج کا زاویہ ارتقاع کیا ہوگا ؟

1. 30°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Options :

485584146785. 1
485584146786. 2
485584146787. 3
485584146788. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If the longest diagonal of a cube is $6\sqrt{3}$ cm, then its volume and surface area are _____ and _____ respectively.

1. 216 cm^3 and 210 cm^2
2. 216 cm^3 and 216 cm^2
3. 216 cm^3 and 226 cm^2
4. 226 cm^3 and 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि किसी घन का सबसे लंबा विकर्ण $6\sqrt{3}$ cm हो, तो इसका आयतन तथा पृष्ठ-क्षेत्रफल क्रमशः _____ तथा _____ होंगे।

1. 216 cm^3 तथा 210 cm^2
2. 216 cm^3 तथा 216 cm^2
3. 216 cm^3 तथा 226 cm^2
4. 226 cm^3 तथा 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এটা ঘনকৰ দীৰ্ঘতম কৰ্ণৰ জোখ $6\sqrt{3}$ cm হ'লে তাৰ আয়তন আৰু পৃষ্ঠকালি হ'ব ক্ৰমান্বয়ে _____ আৰু _____।

1. 216 cm^3 আৰু 210 cm^2
2. 216 cm^3 আৰু 216 cm^2
3. 216 cm^3 আৰু 226 cm^2
4. 226 cm^3 আৰু 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যদি একটা ঘনকের দীর্ঘতম কর্ণ $6\sqrt{3}$ সেমি হয়। তাহলে এর মান পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে _____ এবং _____ হবে।

1. 216 cm^3 এবং 210 cm^2
2. 216 cm^3 এবং 216 cm^2
3. 216 cm^3 এবং 226 cm^2
4. 226 cm^3 এবং 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

જો ક્યુબનો (ઘનનો) સૌથી લાંબો વિકર્ણ $6\sqrt{3} \text{ cm}$ છે. તો તેનું કદ અને સપાટીનું ક્ષેત્રફળ અનુક્રમે _____ અને _____ છે.

1. 216 cm^3 અને 210 cm^2
2. 216 cm^3 અને 216 cm^2
3. 216 cm^3 અને 226 cm^2
4. 226 cm^3 અને 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जर घनाचा सर्वात लांब कर्ण हा $6\sqrt{3}$ सेमी आहे, तर त्याचे घनफळ आणि पृष्ठफळ हे अनुक्रमे _____ आणि _____ आहेत.

1. 216 सेमी³ आणि 210 सेमी²
2. 216 सेमी³ आणि 216 सेमी²
3. 216 सेमी³ आणि 226 सेमी²
4. 226 सेमी³ आणि 226 सेमी²

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

घन घनाचा सर्वात लांब कर्ण (diagonal) $6\sqrt{3}$ सेमी, जादाद्वारे जात घनफळ (volume) वर पृष्ठ क्षेत्र (surface area) अनुक्रमे _____ वर _____ क्षेत्र.

1. 216 सेमी³ वर 210 सेमी²
2. 216 सेमी³ वर 216 सेमी²
3. 216 सेमी³ वर 226 सेमी²
4. 226 सेमी³ वर 226 सेमी²

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਘੰਟ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਵਿਕਰਣ $6\sqrt{3}$ cm ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਆਇਤਨ ਅਤੇ ਸਤਹ ਖੇਤਰਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ _____ ਅਤੇ _____ ਹੈ।

1. 216 cm^3 ਅਤੇ 210 cm^2
2. 216 cm^3 ਅਤੇ 216 cm^2
3. 216 cm^3 ਅਤੇ 226 cm^2
4. 226 cm^3 ਅਤੇ 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு கனசதுரத்தின் நீளமான மூலைவிட்டம் $6\sqrt{3}$ cm எனில், அதன் கன அளவு மற்றும் மேற்பரப்பு முறையே _____ மற்றும் _____ ஆகும்.

1. 216 cm^3 மற்றும் 210 cm^2
2. 216 cm^3 மற்றும் 216 cm^2
3. 216 cm^3 மற்றும் 226 cm^2
4. 226 cm^3 மற்றும் 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఘనం యొక్క పొడవైన వికర్ణం $6\sqrt{3}$ cm అయితే, దాని ఘనపరిమాణం మరియు ఉపరితల వైశాల్యం వరుసగా _____ మరియు _____.

1. 216 cm^3 మరియు 210 cm^2
2. 216 cm^3 మరియు 216 cm^2
3. 216 cm^3 మరియు 226 cm^2
4. 226 cm^3 మరియు 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 148 Question Id : 48558436698 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اگر ایک مکعب کا سب سے لمبا قطر $6\sqrt{3}$ cm ہے، پھر اس کی وولیم (volume) اور سطحیں رقبہ (surface area) حسب ترتیب کیا ہونگے ؟

1. 216 cm^3 and 210 cm^2
2. 216 cm^3 and 216 cm^2
3. 216 cm^3 and 226 cm^2
4. 226 cm^3 and 226 cm^2

Options :

485584146789. 1
485584146790. 2
485584146791. 3
485584146792. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A cylindrical vessel open at the top has diameter 28 cm and height 10 cm. The cost of tin-plating it on inside at the rate of ₹50 per 100 cm², is:

(Use, $\pi = \frac{22}{7}$)

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ऊपर से खुले एक बेलनाकार बर्तन का व्यास 28 cm है तथा ऊँचाई 10 cm है। अंदर की तरफ इसकी टिन प्लेटिंग करने का खर्च ₹50/100 cm² की दर से क्या होगा?

(यदि $\pi = \frac{22}{7}$)

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ওপৰফালে খোলা এটা চুঙা আকৃতিৰ পাত্ৰৰ ব্যাস হৈছে 28 cm আৰু উচ্চতা 10 cm. প্ৰতি 100 cm² ত ₹50 দৰত তাৰ ভিতৰত টিনপ্লেটিং কৰাৰ খৰচ হ'ব: ($\pi = \frac{22}{7}$ ধৰিবা)

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

উপৰেৰে দিকে খোলা এটা চুঙা আকৃতিৰ পাত্ৰৰ ব্যাস 28 cm আৰু উচ্চতা 10 সেমি। প্ৰতি 100 cm² তে খৰচ 50 টাকা হাৰে ভিতৰে টিনপ্লেটিং কৰাৰ খৰচ হ'ব
(ব্যৱহাৰ কৰ $\pi = \frac{22}{7}$)

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ટોચ પર ખુલ્લું નાળાકાર પાત્ર જે 28 cm વ્યાસ અને 10 cm ઊંચાઈ ધરાવે છે. ₹50 રુપિયા પ્રતિ 100 cm² ના કિંમત પર તેની અંદર ની બાજુ એ ટીન-આવરાણ (tin-plating) ની કિંમત શોધો.

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒಂದು తేరేద కేలజవేయాకారద తుది వ్యాస 28 cm మరియు ఎత్తు 10 cm. ఒకగడే కలాయి హాకిసలు (tin-plating) ప్రతి 100 చ.సం.మీ.గే ₹50 రంకే తగలువ వేక్కువ:

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ అను బళసి}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

മുകളിൽ തുറക്കുന്ന സിലിണ്ടറിൽ പാത്രത്തിന്റെ വ്യാസം 28 ഉം ഉയരം 10 ഉം ആണെങ്കിൽ, അതിന്റെ ഉൾഭാഗം ടീൻ പൂശാനായി 100 cm² ₹50 രൂപ വച്ച് എത്ര രൂപയാകും ?

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
 485584146794. 2
 485584146795. 3
 485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वरच्या बाजूला उघड्या असलेल्या दंडगोलाकार पात्राचा व्यास 28 सेमी व उंची 10 सेमी आहे. या भांड्याला आतील बाजूने पत्र्याचे आवरण 50 रुपये प्रति 100 सेमी² या दराने केल्यास येणारा खर्च -

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ घ्या.}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
 485584146794. 2
 485584146795. 3
 485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

ଗୋଟିଏ ସମକାନ୍ତ ପାତ୍ର (cylindrical vessel) ଯାହାର ବ୍ୟାସାର ଖୋଲା ପଟି ଓ ଯାହାର ବ୍ୟାସ 28 ସେମି ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା 10 ସେମି, ତାହା ଜିନିଷ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଚିତ୍ତରେ ଦେବା ପାଇଁ, ପ୍ରତି 100 ସେମି², ରେ ₹50/- ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ, କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ?

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ ବ୍ୟବହାର କର}$$

1. ₹748

2. ₹813

3. ₹695

4. ₹705

Options :

485584146793. 1

485584146794. 2

485584146795. 3

485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ସିଧାରେ ଥିବା ସିଲିଣ୍ଡର ଦାଣ୍ଡେ ଡାଣ୍ଡେ ଦା ବିଆସ 28 cm ଅਤੇ ଚୂଚାଣୀ 10 cm ହେ। ₹50 ପୂଣୀ 100 cm² ଦୀ ଦର ନାଲ ଅନ୍ଦର ତେ
ସିମନ୍ଟି ଦିନ ପଲେଟ କରନ ଦୀ କିମତ ହେ।

$$\left(\text{ପୂଣେଗ } \pi = \frac{22}{7}\right)$$

1. ₹748

2. ₹813

3. ₹695

4. ₹705

Options :

485584146793. 1

485584146794. 2

485584146795. 3

485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

ஒரு உருளை வடிவ பாத்திர மூடியின் மேல் பகுதியின் விட்டம் 28 cm மற்றும் உயரம் 10 cm என்க. 100 cm^2 -க்கு ரூபாய்(₹) 50 என்ற விகிதத்தில் அதன் உட்பரப்பில் தகரம் பதிக்க (டின்-பிளேட்டிங்) செய்ய எவ்வளவு செலவாகும்? ($\pi = \frac{22}{7}$ என்க)

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பெங்களூர் தெரிவின ఒక స్టూపాకార పాత్ర వ్యాసం 28 cm మరియు ఎత్తు 10 cm కలిగి ఉంది. 100 cm^2 కి ₹50 చొప్పున లోపల టీన్-ప్లేటింగ్ ఖర్చు:

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 149 Question Id : 48558436699 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک اسٹروالی برتن جو اوپر سے کھلتا ہے اس کا ڈیامیٹر 28cm ہے اور اونچائی 10cm اس کی اندر سے اگر 100cm^2 روپے 50 کے حساب سے ٹن پینٹنگ کی جائے تو اس کی کل قیمت کتنی ہوگی ؟

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right)$$

1. ₹748
2. ₹813
3. ₹695
4. ₹705

Options :

485584146793. 1
485584146794. 2
485584146795. 3
485584146796. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A and B can do a piece of work in 72 days; B and C can do it in 120 days, while A and C can do it in 90 days.
In what time can A alone do it ?

1. 80 days
2. 100 days
3. 120 days
4. 150 days

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A तथा B किसी कार्य को 72 दिनों में पूरा कर सकते हैं: B तथा C इसे 120 दिनों में कर सकते हैं जबकि A तथा C उसे 90 दिनों में कर सकते हैं। A अकेला इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकेगा?

1. 80 दिन
2. 100 दिन
3. 120 दिन
4. 150 दिन

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A आरु B -येरु नरु हे एरुटा करुड 72 दिनत सडुडरु करुडे: B आरु C-येरु 120 दिनत आरु A आरु C-येरु 90 दिनत सडुडरु करुडरु डरुडे। A-इ अकले कुरुडरुन दिनत करुडरुडे सडुडरु करुडरु डरुडे?

1. 80 दिन
2. 100 दिन
3. 120 दिन
4. 150 दिन

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

কাজের একটি অংশ A এবং B করতে পারে 72 দিনে B এবং C করতে পারে 120 দিনে যেখানে A এবং C করতে পারে 90 দিনে। A র একাই কাজটি করতে কত সময় লাগবে ?

1. 80 দিন
2. 100 দিন
3. 120 দিন
4. 150 দিন

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এক কাম A અને B 72 દિવસમાં છે. B અને C 120 દિવસમાં કરે છે જ્યારે A અને C તેને 90 દિવસમાં કરે છે. એકલો A તે કામ કેટલા સમય માં કરી શકશે?

1. 80 દિવસમાં
2. 100 દિવસમાં
3. 120 દિવસમાં
4. 150 દિવસમાં

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A ಮತ್ತು B ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕೆಲಸವನ್ನು 72 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲರು. B ಮತ್ತು C ಇದನ್ನು 120 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲರು. ಹಾಗೆಯೇ A ಮತ್ತು C ಇದನ್ನು 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲರು. A ಒಬ್ಬನೇ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು?

1. 80 ದಿನಗಳು
2. 100 ದಿನಗಳು
3. 120 ದಿನಗಳು
4. 150 ದಿನಗಳು

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A ಯುಂ B ಯುಂ ಕ್ಕೂಡಿ 72 ದಿವಸങ്ങളിൽ ಪೂರ್ಣತಿಯಾಕೊಗ್ಗುಣ ಒಂದು ಔದ್ಯೋಗಿ B ಯುಂ C ಯುಂ 120 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿಯೂ A ಯುಂ C ಯುಂ ಕ್ಕೂಡಿ 90 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪೂರ್ಣತಿಯಾಕೊಗ್ಗುಣ . ಏಕೆಂದರೆ A ಒಬ್ಬನೇ ಈ ಔದ್ಯೋಗಿ ಎಷ್ಟು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣತಿಯಾಕೊಗ್ಗುಣ ?

1. 80 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ
2. 100 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ
3. 120 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ
4. 150 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A ଆଞ୍ଚି B ଏକ କାମ 72 ଦିବସାତ ପୂର୍ଣ କରତାତ. B ଆଞ୍ଚି C ତେକ କାମ 120 ଦିବସାତ ତର A ଆଞ୍ଚି C 90 ଦିବସାତ ତେ କାମ ପୂର୍ଣ କରତାତ. ତର ଏକଟଧା A ଲା ତେ କାମ କରନ୍ଧାସାଠି କିତୀ ଦିବସ ଲାଗତୀଲ?

1. 80 ଦିବସ
2. 100 ଦିବସ
3. 120 ଦିବସ
4. 150 ଦିବସ

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A ଏବଂ B ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 72 ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି। B ଏବଂ C ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 120 ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି, ତେବେ A ଏବଂ C ତାକୁ 90 ଦିନରେ କରନ୍ତି। A ଏକୃତିଆ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ?

1. 80 ଦିନ
2. 100 ଦିନ
3. 120 ଦିନ
4. 150 ଦିନ

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A ਅਤੇ B ਇੱਕ ਕੰਮ 72 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, B ਅਤੇ C ਉਸ ਕੰਮ ਨੂੰ 120 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ, A ਅਤੇ C 90 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੱਸੋ ਕਿ ਇੱਕਲਾ A ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?

1. 80 ਦਿਨ
2. 100 ਦਿਨ
3. 120 ਦਿਨ
4. 150 ਦਿਨ

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A மற்றும் B ஆகியோர் ஒரு வேலையை முடிக்க 72 எடுத்துக்கொள்கின்றனர். அதே வேலையை B மற்றும் C ஆகியோர் முடிக்க 120 நாட்கள் ஆகிறது, மேலும் A மற்றும் C ஆகியோர் 90 நாட்கள் எடுத்துக்கொள்கின்றனர். எனில் A என்பவர் தனியாக அந்த வேலையை முடிக்க எவ்வளவு காலம் ஆகும்?

1. 80 நாட்கள்
2. 100 நாட்கள்
3. 120 நாட்கள்
4. 150 நாட்கள்

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A మరియు B ఒక పనిని 72 రోజులలో చేయగలరు. B మరియు C 120 రోజులలో చేయగలరు అయితే A మరియు C దీనిని 90 రోజులలో చేయగలరు. A ఒక్కడు ఒంటరిగా ఎంత సమయంలో చేయగలడు ?

1. 80 రోజులు
2. 100 రోజులు
3. 120 రోజులు
4. 150 రోజులు

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 150 Question Id : 48558436700 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A اور B دونوں مل کر ایک کام 72 دنوں میں کرتے ہیں، B اور C اسے 120 دنوں میں کرتے ہیں، جبکہ A اور C اسے 90 دنوں میں کرتے ہیں۔ اس کام کو صرف A کتنے دنوں میں کر سکتا ہے ؟

1. دن 80
2. دن 100
3. دن 120
4. دن 150

Options :

485584146797. 1
485584146798. 2
485584146799. 3
485584146800. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

An athlete runs 200 meter race in 24 seconds. His speed is

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक धावक 24 सेकंडों में 200 मीटर दौड़ता है। उसकी गति है (km/h में):

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

একজন ক্রীড়াবিদে 200 মিটার দৌৰ 24 ছেকেণ্ডত সম্পূৰ্ণ কৰে। তেওঁৰ দ্রুতি হৈছেঃ

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

একজন ক্রীড়াবিদে 200 মিটার দৌড়াতে সময় নেয় 24 সেকেণ্ড। তাহলে তার গতি হৈছেঃ

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

એક રમતવિર 24 સેકન્ડમાં 200 મીટરની રેસ દોડે છે. તો તેની ગતિ શોધો.

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒಬ్બુ ક્ષિત્તાપટ્ટુ 200 મીટરનાં દૂર સ્પર્ધાયನ್ನು 24 સેકન્ડમાં દોડે છે. તેની ગતિ શોધો:

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഒരു അത്ലറ്റ് 200M, 24 സെക്കൻഡ് കൊണ്ട് ഓടി തീർത്താൽ അയാളുടെ വേഗത എത്ര ?

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक क्रीडापटू 200 मीटर धावण्याची शर्यत 24 सेकंदात पूर्ण करतो, तर त्याचा वेग -

1. 20 किमी/तास
2. 24 किमी/तास
3. 28.5 किमी/तास
4. 30 किमी/तास

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କଣ୍ଠ ଧାରକ 200 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ 24 ସେକେଣ୍ଡରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ। ତାର ଗତି କେତେ

1. 20 କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା
2. 24 କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା
3. 28.5 କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା
4. 30 କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଝିଙ୍କ ଧିଆଁ 24 ମିଟ୍ର ଟିସ 200 ମିଟର ଚଢ଼ ଚଢ଼ା ଯେ। ଚିମରୀ ଗାଢ଼ି ଯେ?

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு தடகள வீரர் ஓட்டப்பந்தயத்தில் 200 மீட்டர் தொலைவை 24 வினாடிகளில் கடக்கிறார், எனில் அவரது வேகம் என்ன?

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒక ఆథ్లెట్ 24 సెకండ్లలో 200 మీటర్ల పరుగు పంచెం పరుగెత్తాడు. అతని వేగం ఎంత:

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436701 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک ورزش کار 200 میٹر کی ریس کو 24 سیکنڈ میں پورا کرتا ہے۔ اس کی رفتار کیا ہوگی؟

1. 20 km/h
2. 24 km/h
3. 28.5 km/h
4. 30 km/h

Options :

485584146801. 1
485584146802. 2
485584146803. 3
485584146804. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A man performs $\frac{3}{5}$ of the total journey by rail, $\frac{7}{20}$ of the journey by bus and the remaining 6.5 km on foot. What is his total journey (in km)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक व्यक्ति अपनी पूरी यात्रा का $\frac{3}{5}$ भाग रेलगाड़ी से, $\frac{7}{20}$ भाग बस से तथा शेष 6.5 कि.मी पैदल चलकर तय करता है। उसकी कुल यात्रा कितने कि.मी. है?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এজন মানুহে নিজৰ মুঠ যাত্ৰাপথৰ $\frac{3}{5}$ ভাগ ৰেলেৰে, $\frac{7}{20}$ ভাগ বাছেৰে আৰু বাকী থকা 6.5 km খোজকাঢ়ি সম্পূৰ্ণ কৰে। তেওঁৰ সৰ্বমুঠ যাত্ৰাপথটো (kmত) কিমান দীঘল হ'ব?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

একজন ব্যক্তি তার মোট যাত্রার $\frac{3}{5}$ অংশ রেলো, $\frac{7}{20}$ অংশ বাসে এবং বাকি 6.5 কিমি যাত্রা পায়ে করে তাহলে তিনি মোট কত কিলোমিটার যাত্রা করেন?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

એક વ્યક્તિ તેની કુલ મુસાફરી માંથી $\frac{3}{5}$ રેલ માં કરેલ છે, $\frac{7}{20}$ મુસાફરી બસ માં કરે છે અને બાકી 6.5 km પગે ચાલતા કરે છે. તો તેણે કિલોમીટરમાં કુલ કેટલી મુસાફરી કરી તે શોધો ?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣದ $\frac{3}{5}$ ಭಾಗವನ್ನು ರೈಲಿನಲ್ಲಿ, ಪ್ರಯಾಣದ $\frac{7}{20}$ ಭಾಗವನ್ನು ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 6.5 ಅನ್ನು ನಡಿಗೆ ಮೂಲಕ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣವೇನು(km ಗಳಲ್ಲಿ)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
 485584146806. 2
 485584146807. 3
 485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಂದು ವ್ಯಕ್ತಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಯಾತ್ರೆಯು $\frac{3}{5}$ ಭಾಗವನ್ನು ರೈಲಿನಲ್ಲಿ, $\frac{7}{20}$ ಭಾಗವನ್ನು ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 6.5 km ನಡಿಗೆ ಮೂಲಕ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣವೇನು(km ಗಳಲ್ಲಿ)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
 485584146806. 2
 485584146807. 3
 485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक व्यक्ती एकूण प्रवासापैकी $\frac{3}{5}$ प्रवास रेल्वेने, $\frac{7}{20}$ प्रवास बसने आणि उर्वरित 6.5 किमी चा प्रवास पायी पूर्ण करते, तर एकूण प्रवास किती (किमी मध्ये)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତାର ସମସ୍ତ ଯାତ୍ରାର $\frac{3}{5}$ ଭେଗ ଜାଗା, $\frac{7}{20}$ ବସ୍ ଜାଗା ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ 6.5 କିମି ଯାତ୍ରା କରି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ। ସେ ସମସ୍ତ ଯାତ୍ରା କେତେ କିମି କରେ?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਕੁਲ ਸਫ਼ਰ ਦਾ $\frac{3}{5}$ ਹਿੱਸਾ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਸਫ਼ਰ ਦਾ $\frac{7}{20}$ ਹਿੱਸਾ ਬਸ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 6.5 km ਪੈਦਲ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਕੁਲ ਯਾਤਰਾ ਕੀ ਹੈ?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு நபர் மொத்த பயணதூரத்தில் $\frac{3}{5}$ தொலைவை இரயிலிலும், $\frac{7}{20}$ தொலைவை பேருந்திலும் மற்றும் மீதமுள்ள 6.5 km தொலைவை நடந்தும் கடக்கிறார் எனில், அவரது மொத்த பயண தூரம் என்ன (km இல்)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒక వ్యక్తి మొత్తం ప్రయాణం $\frac{3}{5}$ వంతు రైలు ద్వారా $\frac{7}{20}$ ప్రయాణం బస్సులో మరియు మిగిలిన 6.5 km కాలినడకన చేసాడు. అతని మొత్తం ప్రయాణం ఎంత (km లో)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436702 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

6.5 కి.మీ. దూరం చేసాడు. అతని మొత్తం ప్రయాణం ఎంత (కి.మీ. లో)?

ఒక వ్యక్తి మొత్తం ప్రయాణం $\frac{3}{5}$ వంతు రైలు ద్వారా $\frac{7}{20}$ ప్రయాణం బస్సులో మరియు మిగిలిన 6.5 km కాలినడకన చేసాడు. అతని మొత్తం ప్రయాణం ఎంత (km లో)?

1. 65
2. 100
3. 120
4. 130

Options :

485584146805. 1
485584146806. 2
485584146807. 3
485584146808. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

By how much is $\frac{3}{4}$ of 568 less than $\frac{7}{8}$ of 1008 ?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 का $\frac{3}{4}$, 1008 के $\frac{7}{8}$ से कितना कम है?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 ৰ $\frac{3}{4}$ ভাগ 1008 ৰ $\frac{7}{8}$ তকৈ কিমান কম ?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1008 এর $\frac{7}{8}$ -র থেকে 568 এর $\frac{3}{4}$ কত কম?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 ના $\frac{3}{4}$, 1008 કે $\frac{7}{8}$ કરતા કેટલું ઓછું છે.

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568ರ $\frac{3}{4}$ ಭાગವು 1008ર $\frac{7}{8}$ ભાગಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟું ಕಡಿમું ಇದೆ?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1008 च्या $\frac{7}{8}$ पेक्षा 568 चा $\frac{3}{4}$ हा कितीने कमी आहे ?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1008 च्या $\frac{7}{8}$ पेक्षा 568 चा $\frac{3}{4}$ हा कितीने कमी आहे?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 का $\frac{3}{4}$, 1008 का $\frac{7}{8}$ का कुल योग क्या है?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 का $\frac{3}{4}$ 1008 के $\frac{7}{8}$ का कुल योग क्या है?

1. 444
2. 448
3. 452
4. 456

Options :

485584146809. 1
485584146810. 2
485584146811. 3
485584146812. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436703 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

568 کا $\frac{3}{4}$ حصہ، 1008 کے $\frac{7}{8}$ حصوں سے کتنا کم ہے ؟

1. 444

2. 448

3. 452

4. 456

Options :

485584146809. 1

485584146810. 2

485584146811. 3

485584146812. 4

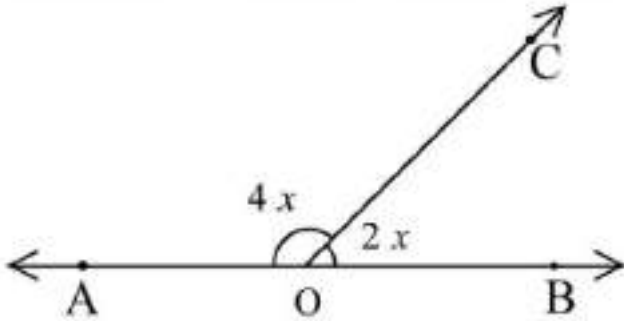
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In the figure, $\angle AOC$ and $\angle BOC$ form a linear pair. The value of x is



1. 30°

2. 25°

3. 40°

4. 15°

Options :

485584146813. 1

485584146814. 2

485584146815. 3

485584146816. 4

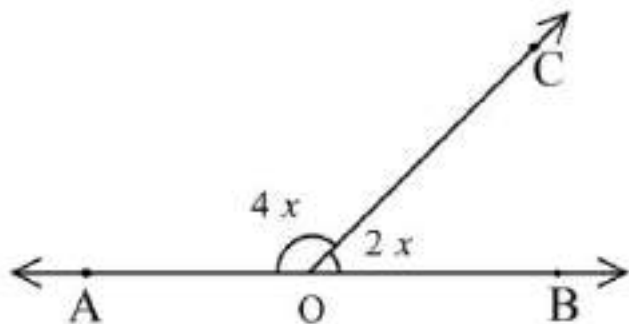
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

आकृति में, $\angle AOC$ तथा $\angle BOC$ एक रेखिक युग्म बनाते हैं। x का मान है:



1. 30°

2. 25°

3. 40°

4. 15°

Options :

485584146813. 1

485584146814. 2

485584146815. 3

485584146816. 4

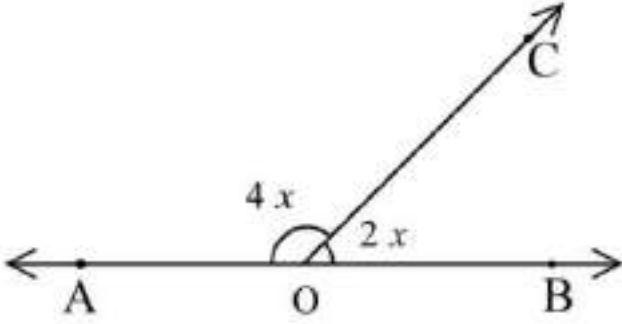
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এই চিত্রত, $\angle AOC$ আৰু $\angle BOC$ এ এটা বৈখিক যোৰ সজাইছে। x ৰ মান হ'বঃ



1. 30°

2. 25°

3. 40°

4. 15°

Options :

485584146813. 1

485584146814. 2

485584146815. 3

485584146816. 4

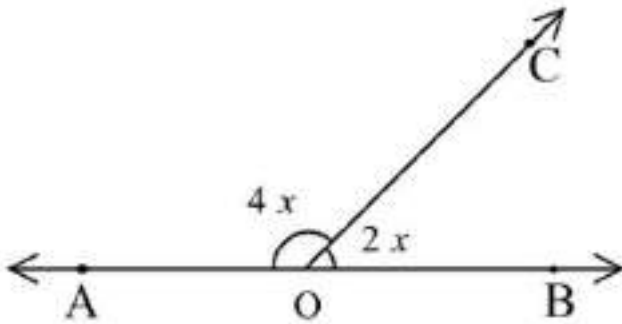
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

চিত্ৰে, $\angle AOC$ এবং $\angle BOC$ একটি বৈখিক জোড়া তৈরি করে, তাহলে x এর মান হবেঃ



1. 30°

2. 25°

3. 40°

4. 15°

Options :

485584146813. 1
485584146814. 2
485584146815. 3
485584146816. 4

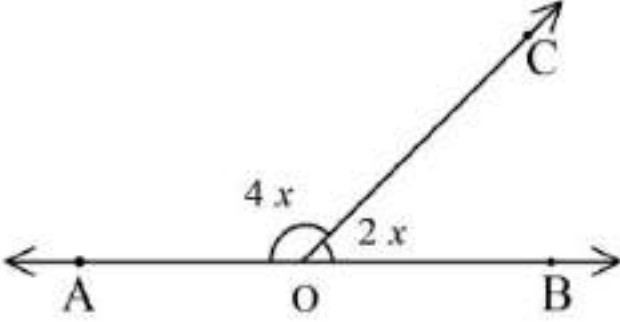
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

આકૃતિમાં $\angle AOC$ અને $\angle BOC$ રેખીય જોડી બનાવે છે. x ની કિંમત શોધો.



1. 30°
2. 25°
3. 40°
4. 15°

Options :

485584146813. 1
485584146814. 2
485584146815. 3
485584146816. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Options :

- 485584146813. 1
- 485584146814. 2
- 485584146815. 3
- 485584146816. 4

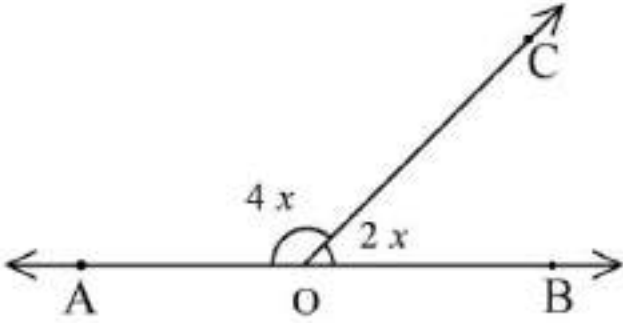
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

आकृतीमधील $\angle AOC$ आणि $\angle BOC$ या रेषीय कोनांची जोडी तयार करतात. तर x ची किंमत-



- 1. 30°
- 2. 25°
- 3. 40°
- 4. 15°

Options :

- 485584146813. 1
- 485584146814. 2
- 485584146815. 3
- 485584146816. 4

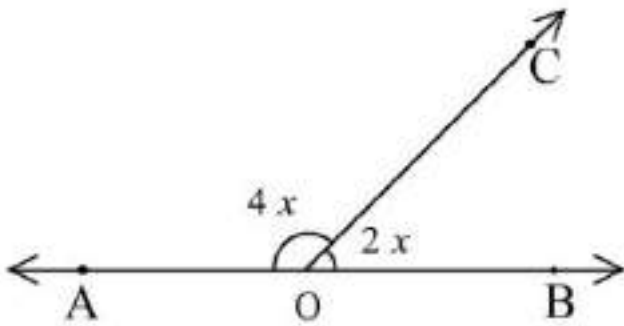
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੇ, $\angle AOC$ ਅਤੇ $\angle BOC$ ਕੋਣਾਂ ਇੱਕ ਰੇਖਿਕ ਜੋੜ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ (form a linear pair)। ਤਾਂ x ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?



1. 30°
2. 25°
3. 40°
4. 15°

Options :

485584146813. 1
 485584146814. 2
 485584146815. 3
 485584146816. 4

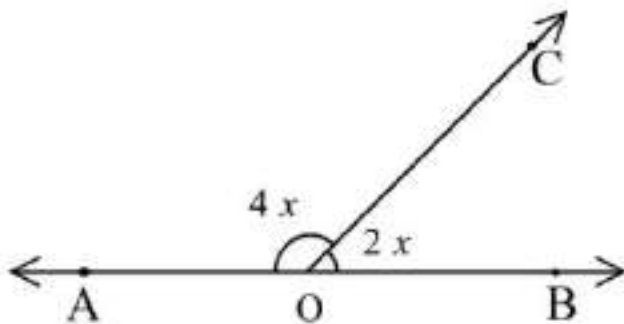
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੇ $\angle AOC$ ਅਤੇ $\angle BOC$ ਇੱਕ ਰੇਖਿਕ ਜੋੜ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। x ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?



1. 30°
2. 25°
3. 40°
4. 15°

Options :

- 485584146813. 1
- 485584146814. 2
- 485584146815. 3
- 485584146816. 4

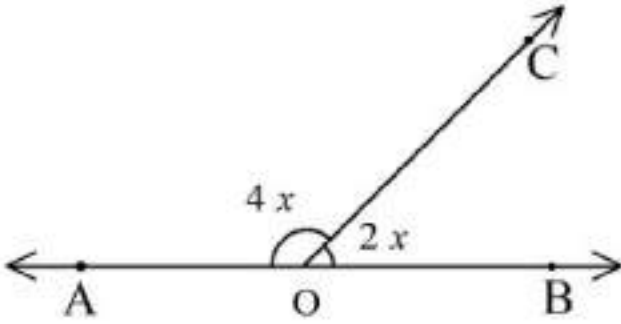
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

படத்தில், $\angle AOC$ மற்றும் $\angle BOC$ என்பவை ஒரு நேரியல் இணையை உருவாக்குகிறது எனில், x -இன் மதிப்பைக் காண்க.



- 1. 30°
- 2. 25°
- 3. 40°
- 4. 15°

Options :

- 485584146813. 1
- 485584146814. 2
- 485584146815. 3
- 485584146816. 4

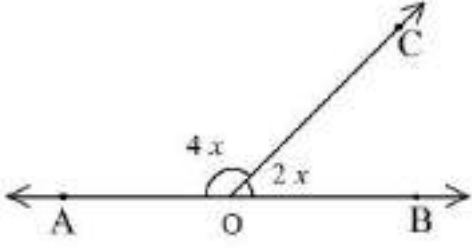
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

క్రింది పటంలో, $\angle AOC$ మరియు $\angle BOC$ ఒక సరళ జతను ఏర్పరుస్తాయి. x విలువ:



1. 30°
2. 25°
3. 40°
4. 15°

Options :

485584146813. 1
485584146814. 2
485584146815. 3
485584146816. 4

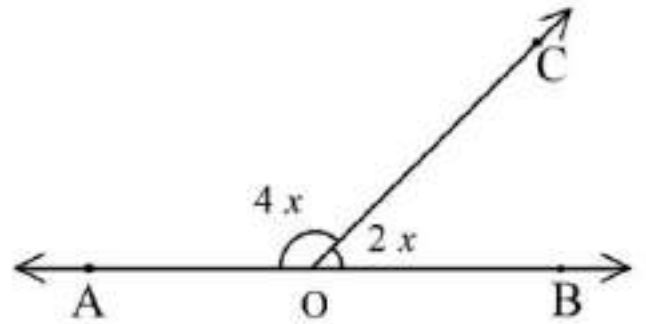
Question Number : 154 Question Id : 48558436704 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اس شکل میں، $\angle AOC$ اور $\angle BOC$ ایک طولی جوڑا بناتے ہیں۔ اس میں x کی قدر نکالیں؟



1. 30°
2. 25°
3. 40°
4. 15°

Options :

485584146813. 1

485584146814. 2
485584146815. 3
485584146816. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

How many terms are there in the G.P.

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1
485584146818. 2
485584146819. 3
485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

गुणोत्तर श्रेणी 3, 6, 12, 24,....., 384 में कितने पद हैं?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1
485584146818. 2
485584146819. 3
485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এই গুণোত্তর প্রগতিটোত (G.P.) কিমানটা পদ আছে?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিচের গুণোত্তর প্রগতিতে কতগুলি সংখ্যা আছে ?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

Comprehension	MCQ
---------------	-----

G. P. માં કેટલા ૫૬ છે તે શીધો.

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

G.P. યુલ્લે એપ્પુ પદગણિવે?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള (G.P) യിൽ എത്ര പദങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

3, 6, 12, 24,....., 384

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पुढील भूमितीय श्रेणीमध्ये (G.P.) किती पदे आहेत?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଗୁଣୋତ୍ତର ପ୍ରଗତି (G.P.) ରେ ଜଣେକି ପଦ (terms) ଅଛି?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

G.P. ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ?

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள G.P தொடரில் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

3, 6, 12, 24,....., 384 G.P. లో ఎన్ని పదాలు ఉన్నాయి?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436705 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اس G.P میں کتنی 'terms' ہیں ؟

3, 6, 12, 24,....., 384 ?

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

Options :

485584146817. 1

485584146818. 2

485584146819. 3

485584146820. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'Satyameva Jayate' in the National emblem has been taken from :

1. Gita

2. Kathopnishad

3. Mundaka Upanishad

4. Nyaya Darshana

Options :

485584146821. 1

485584146822. 2

485584146823. 3

485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

राष्ट्रीय प्रतीक में 'सत्यमेव जयते' निम्न में से किससे लिया गया है:

1. गीता
2. कठोपनिषद
3. मूँडक उपनिषद
4. न्याय दर्शन

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতীকত নিপিবন্ধ 'সত্যমেব জয়তে' লোৱা হৈছে:

1. গীতাৰ পৰা
2. কথা উপনিষদৰ পৰা
3. মুণ্ডক উপনিষদৰ পৰা
4. ন্যায় দৰ্শনৰ পৰা

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

জাতীয় প্রতীকে ধাকা 'সত্যমেব জয়তে' কার থেকে নেওয়া হয়েছেঃ

1. গীতা
2. কঠোপনিষদ
3. মুণ্ডক উপনিষদ
4. ন্যায় দর্শন

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

राजसिद्धमां आवेव 'सत्यमेव जयते' क्वांथी वेवामां आवेव छे ?

1. गीता
2. कठोपनिषद
3. मुंडक उपनिषद
4. न्याय दर्शन

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ರಾಷ್ಟ್ರ ಲಾಂಛನದಲ್ಲಿರುವ 'ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೇ'ಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು ಇದರಿಂದ:

1. ಗೀತೆ
2. ಕರೋಪನಿಷತ್
3. ಮುಂಡಕ ಉಪನಿಷತ್
4. ನ್ಯಾಯದರ್ಶನ

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"ಸುತುಲೇವ ಜಯತೇ" ಏನು ಏನು ಎಂದಿಗೂ ನಿಗದಿ ಇಲ್ಲ

1. ಗೀತೆ
2. ಕರೋಪನಿಷತ್
3. ಮುಂಡಕ ಉಪನಿಷತ್
4. ನ್ಯಾಯ ದರ್ಶನ

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

आपल्या देशाच्या राजमुद्रेतील 'सत्यमेव जयते' हे विधान _____ तून घेतले आहे.

1. गीता
2. कठोपनिषद
3. मंडुक उपनिषद
4. न्याय दर्शन

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

राष्ट्रीय प्रतीक (state emblem) चे "सत्यमेव जयते" केंद्रित असा झेंडा कोणत्या देशाचा आहे?

1. भारत
2. कॅनडा
3. फ्रान्स
4. जर्मनी

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాతీయ చిహ్నం లోని సత్యమేవ జయతే దీని నుండి తీసుకోసబడింది :

1. గీత
2. కతోపనిషద్
3. ముండక ఉపనిషద్
4. న్యాయ దర్శన

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436706 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ہمارے قومیں ایسٹیم میں کنندہ استیا مینو جیتے، کہاں سے لیا گیا ہے ؟

1. گیتا
2. کتھوب نشاد
3. موندکا اپانشاد
4. نیلے درشن

Options :

485584146821. 1
485584146822. 2
485584146823. 3
485584146824. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The National Emblem adopted by India shows :

1. Three lions, a bull and a galloping horse.
2. Three lions, an elephant and a bull.
3. Three lions, an elephant and a galloping horse.
4. Four lions, an elephant and a galloping horse.

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत का राष्ट्रीय प्रतीक दर्शाता है:

1. तीन शेर, एक साँड तथा एक दौड़ता हुआ घोड़ा।
2. तीन शेर, एक हाथी तथा एक साँड।
3. तीन शेर, एक हाथी तथा एक दौड़ता हुआ घोड़ा।
4. चार शेर, एक हाथी तथा एक दौड़ता हुआ घोड़ा।

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতীক চিহ্নত দেখা পোৱা যায়:

1. তিনিটা সিংহ, এটা বলধ আৰু এটা চেকুৰি থকা ঘোঁৰা
2. তিনিটা সিংহ, এটা হাতী আৰু এটা বলধ
3. তিনিটা সিংহ, এটা হাতী আৰু এটা চেকুৰি থকা ঘোঁৰা
4. চাৰিটা সিংহ, এটা হাতী আৰু এটা চেকুৰি থকা সিংহ

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভাৰতৰ জাতীয় প্ৰতীকে রয়েছে:

1. তিনিটা সিংহ, একটা ঘোঁৰা আৰু একটা দৌড়ে আসা ঘোঁড়া
2. তিনিটা সিংহ, একটা হাতী আৰু একটা ঘোঁড়া
3. তিনিটা সিংহ, একটা হাতী আৰু একটা দৌড়ে আসা ঘোঁড়া।
4. চাৰিটা সিংহ, একটা হাতী আৰু একটা দৌড়ে আসা ঘোঁড়া

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ભારત દ્વારા સ્વિકારવામાં આવેલ રાજચિહ્ન શું દર્શાવે છે ?

1. ત્રણ સિંહ, એક બળદ અને એક દોડતી ઘોડી
2. ત્રણ સિંહ, એક હાથી અને એક બળદ
3. ત્રણ સિંહ, એક હાથી અને એક દોડતી ઘોડી
4. ચાર સિંહ, એક હાથી અને એક દોડતી ઘોડી

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಭારત અજ્ઞાતસિંહોંડિરુવ રજ્જુ લાંબન તોરિસુવુદુ:

1. મુરુ સિંહગણ, ઁતુ મતુ ઁંદુ નાગાલોટિદ કુદુર
2. મુરુ સિંહગણ, ઁંદુ ઁને મતુ ઁંદુ ઁતુ
3. મુરુ સિંહગણ, ઁંદુ ઁને મતુ ઁંદુ નાગાલોટિદ કુદુર
4. નાલુ, સિંહગણ, ઁંદુ ઁને મતુ ઁંદુ નાગાલોટિદ કુદુર

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയചിഹ്നത്തിൽ

1. 3 സിംഹങ്ങൾ , ഒരു കാള , ഒരു കുതിക്കുന്ന കുതിര
2. 3 സിംഹങ്ങൾ , ഒരു ആന , ഒരു കാള
3. 3 സിംഹങ്ങൾ , ഒരു ആന , ഒരു കുതിക്കുന്ന കുതിര
4. 4 സിംഹങ്ങൾ , ഒരു ആന , ഒരു കുതിക്കുന്ന കുതിര

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारताने स्वीकारलेली राजमुद्रा -

1. तीन सिंह, एक बैल आणि वेगाने धावणारा घोडा
2. तीन सिंह, हत्ती आणि एक बैल
3. तीन सिंह, हत्ती आअणि वेगाने धावणारा घोडा
4. चार सिंह, हत्ती आणि वेगाने धावणारा घोडा

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜ਼ਾਹਿਦ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਗੱਲਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ।

1. ਚਿੰਨ੍ਹ, ਗੋਲੀ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਗੋਲੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਗੱਲ
2. ਚਿੰਨ੍ਹ, ਗੋਲੀ, ਗੋਲੀ ਅਤੇ ਗੋਲੀ
3. ਚਿੰਨ੍ਹ, ਗੋਲੀ, ਗੋਲੀ ਅਤੇ ਗੋਲੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਗੱਲ
4. ਚਿੰਨ੍ਹ, ਗੋਲੀ, ਗੋਲੀ ਅਤੇ ਗੋਲੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਗੱਲ

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਭਾਰਤ ਦੁਆਰਾ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਰਾਜ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

1. ਤਿੰਨ ਸ਼ੇਰ, ਇੱਕ ਬਲਦ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੌੜਦਾ ਘੋੜਾ
2. ਤਿੰਨ ਸ਼ੇਰ, ਇੱਕ ਹਾਥੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਬਲਦ
3. ਤਿੰਨ ਸ਼ੇਰ, ਇੱਕ ਹਾਥੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੌੜਦਾ ਘੋੜਾ
4. ਚਾਰ ਸ਼ੇਰ, ਹਾਥੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੌੜਦਾ ਘੋੜਾ

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

இந்தியாவால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தேசிய சின்னம் இதைக் குறிக்கிறது:

1. மூன்று அயன்கள், ஒரு காளை மற்றும் ஒரு குதிக்கும் குதிரை.
2. மூன்று அயன்கள், ஒரு யானை மற்றும் ஒரு காளை.
3. மூன்று அயன்கள், ஒரு யானை மற்றும் ஒரு குதிக்கும் குதிரை.
4. நான்கு அயன்கள், ஒரு யானை மற்றும் ஒரு குதிக்கும் குதிரை.

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భారతదేశం స్వీకరించిన జాతీయ చిహ్నం దేనిని చూపిస్తుంది::

1. మూడు సింహాలు, ఒక ఎద్దు మరియు ఒక పరిగెత్తు గుర్రం
2. మూడు సింహాలు, ఒక ఏనుగు మరియు ఒక ఎద్దు
3. మూడు సింహాలు, ఏనుగు మరియు ఒక పరిగెత్తు గుర్రం
4. నాలుగు సింహాలు, ఏనుగు మరియు ఒక పరిగెత్తు గుర్రం

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436707 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1. تین شیر، ایک بیل اور ایک کوندنا بوا گھوڑا
2. تین شیر، ایک ہاتھی اور ایک بیل
3. تین شیر، ایک ہاتھی اور ایک کوندنا بوا گھوڑا
4. چار شیر، ایک ہاتھی اور ایک اچھلتا بوا گھوڑا

Options :

485584146825. 1
485584146826. 2
485584146827. 3
485584146828. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which state merged in India in 1975 ?

1. Mizoram
2. Goa
3. Sikkim
4. Arunachal Pradesh

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वर्ष 1975 में भारत में कौन सा राज्य मिलाया गया?

1. मीजोराम
2. गोआ
3. सिक्किम
4. अरुणाचल प्रदेश

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 চনত ভাৰতবৰ্ষত সন্মিলিত হোৱা ৰাজ্য কোনখন?

1. মিজোরাম
2. গোৱা
3. ছিক্কিম
4. অৰুণাচল প্ৰদেশ

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

কোন রাজ্যটি 1975 সালে ভারতে বিলীন হয়েছিল?

1. মিজোরাম
2. গোয়া
3. সিকিম
4. অরুণাচল প্রদেশ

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 માં કયું રાજ્ય ભારતમાં વિલীন થયું ?

1. મિઝોરમ
2. ગોવા
3. સિક્કમ
4. અરુણાચલ પ્રદેશ

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

1. ಮಿಜೋರಾಂ
2. ಗೋವಾ
3. ಸಿಕ್ಕಿಂ
4. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 ൽ ഭാരതത്തോട് ചേരുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത് ?

1. മിസോറാം
2. ഗോവ
3. സിക്കിം
4. അരുണാചൽ പ്രദേശ്

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 मध्ये भारतात कोणते राज्य विलीन झाले?

1. मिझोरम
2. गोवा
3. सिक्किम
4. अरुणाचल प्रदेश

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 ॢॢ ॢॢॢॢ ॢॢॢॢ ॢॢॢॢ ॢॢॢॢ ॢॢॢॢ ॢॢॢॢ?

1. मिझोरम
2. गोवा
3. सिक्किम
4. अरुणाचल प्रदेश

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ 1975 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲੀਨ ਹੋ ਗਿਆ?

1. ਮਿਜ਼ੋਰਮ
2. ਗੋਆ
3. ਸਿਕੱਮ
4. ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 ਯੂਐਮ ਯੂਐਨਫੀਲ ਇੰਡੀਆਵੁਡਨ ਇਨੋਨੇਨਠਤ ਮਾਨੀਲਮ ਏਤੂ?

1. ਮਿਸ਼ੋਰਮ
2. ਗੋਆ
3. ਸਿਕੱਕਮ
4. ਅਰੁਣਾਚਲ ਪਿਰਠੇਸ਼ਮ

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1975 లో భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం విలీనం చేయబడింది.

1. మిజోరం
2. గోవా
3. సిక్కిం
4. అరుణాచల్ ప్రదేశ్

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436708 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

کون سی ریاست کا 1975 میں ہندوستان کے ساتھ استعمال ہوا ؟

1. میزورم
2. گوا
3. سیکم
4. اروناچل پردیش

Options :

485584146829. 1
485584146830. 2
485584146831. 3
485584146832. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which Governor - General was infamous for executing the partition of Bengal in 1905 ?

1. Lord Ripon
2. Lord Chelmsford
3. Lord Canning
4. Lord Curzon

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वर्ष 1905 में बंगाल का विभाजन करने के कारण कौन सा गवर्नर-जनरल कुख्यात हुए:

1. लॉर्ड रिपॉन
2. लॉर्ड कैम्सफोर्ड
3. लॉर्ड केनिंग
4. लॉर्ड कर्ज़न

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 চনত বঙ্গ বিভাজনৰ বাবে দায়ী গৱৰ্ণৰ জেনেৰেল কোন আছিল ?

1. লৰ্ড ৱিপন
2. লৰ্ড ছেমছফৰ্ড
3. লৰ্ড কেনিং
4. লৰ্ড কাৰ্জন

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 সালে বঙ্গভঙ্গ কাৰ্যকৰী কৰাৰ জন্য কুখ্যাত হৈছিল কোন গৱৰ্ণৰ জেনাৰেল ?

1. লৰ্ড ৱিপন
2. লৰ্ড ছেমছফৰ্ড
3. লৰ্ড ক্যানিং
4. লৰ্ড কাৰ্জন

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 માં બંગાળ નાં વિભાજન નાં અમલીકરણ કરાવતા નામચીન ગવર્નર જનરલ કોણ હતા ?

1. લોર્ડ રીપોન
2. લોર્ડ ચેલ્મ્ફોર્ડ
3. લોર્ડ કાનીંગ
4. લોર્ડ ક્રીચી

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳ ವಿಭજನೆಯನ್ನು નೆರವೇರಿಸಿದ ಕುಖ್ಯಾતિಗೆ ಒಳಗಾದ ಗೌರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಯಾರು?

1. ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪೋನ್
2. ಲಾರ್ಡ್ ಚೆಲ್ಮ್ಫೋರ್ಡ್
3. ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ಸಿಂಗ್
4. ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ರಿಚನ್

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 ലെ ബംഗാൾ വിഭജനം നടപ്പിലാക്കിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ആര് ?

1. ലോഡ് റിപ്പൻ
2. ലോഡ് ചംസ്ഫോഡ്
3. ലോഡ് കാന്നിംഗ്
4. ലോഡ് കൂർസൺ

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 मध्ये झालेल्या बंगालच्या फाळणीची अंमलबजावणी करणारे कुविख्यात गव्हर्नर जनरल कोण?

1. लॉर्ड रिपन
2. लॉर्ड चेमस्फोर्ड
3. लॉर्ड कॅनिंग
4. लॉर्ड कर्झन

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 ମସିହାରେ ବେଙ୍ଗାଳ ର ବିଭାଜନକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଚାର୍ଜ-ବେଜନର କୁଖ୍ୟାତ ହୋଇଥିଲେ?

1. ଲର୍ଡ ରିପର୍ଡ
2. ଲର୍ଡ ଚେଲମ୍ସଫୋର୍ଡ (Chelmsford)
3. ଲର୍ଡ କ୍ୟାନିଙ୍ଗ (Canning)
4. ଲର୍ଡ କରଜନ୍ (Curzon)

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନୌ ଗାଦରନର ନନରଲ 1905 ଦିଂସ ସିଂଗାଲ ଡିଂସ ଦିଂସ ନୁଁ ଅମଲ ଦିଂସ ଲିଆଡୁଟି ଲଃଃି ମଂସହୁର ସଃି?

1. ଲାରଡ ରିପୋର୍ଡ
2. ଲାରଡ ଚେଲମ୍ସଫୋର୍ଡ
3. ଲାରଡ କ୍ୟାନିଙ୍ଗ
4. ଲାରଡ କରଜନ୍

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 ஆம் ஆண்டு வங்கப் பிரிவினைக்காக அறியப்பட்ட கவர்னர்-ஜெனரல் யார்?

1. ரிப்பன் பிரபு
2. செம்ஸ்கபோர்டு பிரபு
3. கேன்னிங் பிரபு
4. கர்சன் பிரபு

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1905 ல் బెంగాల్ విభజనను అమలు చేయడంలో ఏ గవర్నర్ జనరల్ అపఖ్యాతి పాలయ్యారు?

1. లార్డ్ రిపన్
2. లార్డ్ చెమ్స్ ఫోర్డ్
3. లార్డ్ కన్నింగ్
4. లార్డ్ కర్సన్

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436709 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

کون سا گورنر جنرل بنگلہ کی 1905ء کی تقسیم کیلئے مشہور ہے ؟

1. لارڈ ریبین
2. لارڈ چٹس فورڈ
3. لارڈ کیننگ
4. لارڈ کرزن

Options :

485584146833. 1
485584146834. 2
485584146835. 3
485584146836. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Litmus test is a common test to check :

1. Acidic & Basic Nature of Solution
2. Rancidity of substance
3. Nutritional content of Fruit
4. Test Blood Sugar

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लिटमस परीक्षण किसकी जाँच करने के लिए एक सामान्य परीक्षण है:

1. विलयन की अम्लीय तथा क्षारीय प्रकृति
2. पदार्थ की विकृत गंधिता
3. फलों के पोषक तत्व
4. रक्त में शर्करा की जाँच

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

লিটমাছ পরীক্ষা এটা সাধাৰণ পরীক্ষা যাক কৰা হয়:

1. দ্ৰব্যৰ আম্লিক আৰু ক্ষাৰকীয় প্ৰকৃতি নিৰূপণ কৰিবলৈ
2. বস্তুৰ ক্ষয়ীভৱন নিৰূপণ কৰিবলৈ
3. ফল এটাৰ পুষ্টিকৰ উপাদানবোৰ নিৰূপণ কৰিবলৈ
4. তেজত শৰ্কৰাৰ পৰিমাণ পৰীক্ষা কৰিবলৈ

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નિટમાસ પરીક્ષા કરા હય _____ જ્ઞાનાર જ્ઞાન્ય।

1. દ્રવનેર અભીય ઓ મોનલક પ્રકૃતલ
2. પદાર્થેર રાસલલડલલ
3. ફલેર પુષ્ટલ ઉપાદાન
4. રસ્ટેર શર્કરા પરીક્ષા

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

લલમસ કસોટી ઁ ઁક સામાન્ય કસોટી છે જે તપાસવા માટે થાય છે. તો.

1. દ્વાવણની ઁસલડીક ઁને ઁઝીક પ્રકૃતલ
2. પદાર્થની લલમતા (પદાર્થનુ ખોલે થવુ)
3. ફળમાં રહેલા પોષકતત્વો
4. બલ શર્કરા કસોટી

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಲಿಟ್ಟುಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಇದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ:

1. ದ್ರಾವಣದ ಆಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಗುಣ
2. ಪದಾರ್ಥಗಳ ಅಸಹ್ಯ ರುಚಿ
3. ಹಣ್ಣುಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಅಂಶಗಳು
4. ರಕ್ತದ ಸಕ್ಕರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಲಿಂಗ್‌ಮನ್ ಡೆನ್ಲೆ ಎಫಠ್ ಪರಿಶೋಧಿಸುಢು ?

1. ಲಾಯಿನಿಯುಡೆ ಅಡ್ಡ- ಕ್ಷಾರ ಸ್ವಭಾವಣಶೆ
2. ಪರಾಶಿಠ್ಠತಠಿಢ್ಲೆ ಅಸಢುಲಿತಾವಢಢ
3. ಪೃಠ್ಠಿಢ್ಲೆ ಡೆಪಾಷಕಸಢ್ಢುಲಿ
4. ರಕಠಠಿಲೆ ಪಞ್ಚಾರ ಪರಿಶೋಧಿಸುಢು

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लिटमस चाचणी ही द्रावाची सामान्यतः _____ तपासण्यासाठी वापरतात.

1. द्रावाचे आम्ल आणि द्रावाचे स्वरूप
2. पदार्थाची उग्रता
3. फळातील पोषण करणारे घटक
4. रक्तशर्करा चाचणी

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

काद्यार घडाराळा करिवा घाळीं लिटमस रेश्म रोजी वडू वयवडूत घडाराळा?

1. द्यादारा वडू द्यादारा घडूतिल वडूत (Acidic & Basic Nature of Solution)
2. घडार्थिल वडू द्यादारा (Rancidity of substance)
3. घडार घडारिल वडू द्यादारा (Nutritional content of Fruit)
4. वडू वडूतिल घडाराळा (Test Blood Sugar)

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਲਿਟਮਸ ਟੈਸਟ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਟੈਸਟ ਹੈ -

1. ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਮੂਲ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਹਲ ਲਈ
2. ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਦੁਰਰਾਹੀ ਲਈ
3. ਫਲ ਦੀ ਪੋਜ਼ਟਿਵ ਸਮਗਰੀ
4. ਬਲੈਂਡ ਸੁਗਰ ਦੀ ਜਾਂਚ

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਲਿੱਠਮਸ ਟੈਸਟ ਸੋਢਾਤਨੇ ਈਠੈਠਕ ਕਣਡਰੀਯ ਪਯਨਪਠੁੱਠਤਪਠੁੱਠ ਪੋਠਾਤੁਵਾਨ ਸੋਢਾਤਨੇਯਾਕੁਮ?

1. ਕਰੈਸਲਿਨ ਅਮਿਲ ਮਠ੍ਠ੍ਠੁਮ ਕਾਰਠ੍ਠਨੰਮੈਯੈਕ ਕਣਡਰੀਯ
2. ਪੋਠਾਨੁਲੀਨ ਸੀਰਕੁਲੈਵੁ
3. ਪਠ੍ਠੁੰਗਕਲੀਲ ਠਨਡਡਸ਼ਚਠ੍ਠੁ ਠਲਲਡਕਕਠ੍ਠੈਠਕ ਕਣਡਰੀਯ
4. ਠਰਠ੍ਠ ਠਰਕਕਰੈ ਅਲਠੈਵ ਸੋਢਾਠ੍ਠਿਕਕ

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

లిట్మస్ పరీక్ష అనేది దోనిని తనిఖీ చేయడానికి ఒక సాధారణ పరీక్ష :

1. ద్రావణం యొక్క ఆమ్ల మరియు కార స్వభావం
2. పదార్థం యొక్క మృదుత్వం
3. పండు యొక్క పోషక పదార్థం
4. రక్తంలో చక్కెర పరీక్ష

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436710 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ٹیسٹ ٹیسٹ (Litmus test) ایک عام ٹیسٹ ہے جو کیا دیکھنے کیلئے استعمال ہوتا ہے ؟

1. کسی Solution کے تیزابی یا قلیابی ہونے کی جانچ
2. کسی شے کی سڑاؤ
3. میوے میں مقوی غذا کی مقدار
4. Blood Sugar کی جانچ کیلئے

Options :

485584146837. 1
485584146838. 2
485584146839. 3
485584146840. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The process of transfer of hereditary character from one generation to another is called genetics. Who is called the 'Father of Genetics', famous for his pea-plant experiment ?

1. W. Wattson
2. G. J. Mendal
3. Waldeyer
4. R. H. Whittaker

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वंशागत लक्षणों का एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में हस्तांतरण की प्रक्रिया अनुवंशिकी कहलाती है। 'आनुवंशिकी का जनक' किसे कहते हैं, जो अपने मटर के पौधों पर प्रयोग के जो लिए प्रसिद्ध भी थे:

1. डब्ल्यू. वॉटसन
2. जी.जे. मेंडल
3. वॉल्डेयर
4. आर.एच. बहाइत्कर

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এটা প্রজন্মৰ পৰা আনটোলৈ বংশগত চৰিত্ৰসমূহ সংক্ৰমণ হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক জেনেটিক্স বুলি কোৱা হয়। "জেনেটিক্সৰ জন্মদাতা" বুলি কাক কোৱা হয় যি মটৰমাহৰ সম্পৰীক্ষাৰ বাবে জনাজাত ?

1. ডব্লিউ ৱাটছন
2. জি.জে. মেণ্ডেল
3. ৱালডিয়াৰ
4. আৰ.এইছ. হুইটেকাৰ

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বংশগত চৰিত্ৰ এক প্ৰজন্মৰ পৰা আনটোলৈ বংশগত চৰিত্ৰসমূহ সংক্ৰমণ হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক জেনেটিক্স বুলি কোৱা হয়। "জেনেটিক্সৰ জন্মদাতা" বুলি কাক কোৱা হয় যি মটৰমাহৰ সম্পৰীক্ষাৰ বাবে জনাজাত ?

1. ডব্লিউ ওয়াটছন
2. জি.জে. মেণ্ডেল
3. ওয়ালাডেয়াৰ
4. আৰ.এইছ. ওয়াটিকৈৰ

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ವಾರಸಾಜತ ಪಾತ್ರನೆ ಅಕ ಪೆಡೆಮಾ ಥಿ ಬಿಜಿ ಪೆಡೆಮಾ ಸ್ಥಾನಾಂತರಿತ ಕರವಾನಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾನೆ ಜಿನೆಟಿಕ್ಸ ಕಡೆ ಲೆ. ವಿರಾಘಾನಾ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾટે ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಅಲವಾ ಜಿನೆಟಿಕ್ಸನಾ ಪಿತಾ ತರಿಕೆ ಕೀನೆ ಅಲೂಖವಾಮಾ ಆಲವೆ ಲೆ ?

1. ವ ವಾಲ್ಸೀನ
2. ಜಿ ಜಿ ಮಿ-5ವ
3. ವಾಲ್ಡಬೆರ
4. ರ ರ್ಡೀಟೆಕರ

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಅನುವಂಶೀಯ ಗುಣಗಲನ್ನು ಒಂದು ಸಂತತಿಯಿಂದ ಒಂದು ಸಂತತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಲೆಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಬಟಾಣಿ ಸಸ್ಯಗಲ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ 'ತಲೆಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ' ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

1. ಡಬ್ಲ್ಯು. ವಾಲ್ಟನ್
2. ಜಿ.ಎಸ್. ಮೆಂಡಲ್
3. ವಾಲ್ಟೇಯರ್
4. ಆರ್.ಎಚ್. ವಿಟ್ಟೆಕ್ಟೆಕರ್

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പാരമ്പര്യമായി ഒരു സ്വഭാവം ഒരു തലമുറയിൽ നിന്നും മറ്റൊരു തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറുന്നതിനെ ജനിതക ശാസ്ത്രം എന്ന് പറയുന്നു. ആരാണ് ജനിതക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്?

1. w. വാല്ലൺ
2. G.J മെൻഡൽ
3. വാൽഡയർ
4. R.H വിറ്റാക്കർ

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एका पिढीकडून दुसऱ्या पिढीकडे अनुवंशिक गुणवैशिष्ट्यांच्या होणाऱ्या संक्रमणाच्या प्रक्रियेस अनुवंश म्हणतात. वाटाण्याचा रोपावरील प्रयोगासाठी प्रसिद्ध असलेल्या कोणास 'अनुवंश शास्त्राचा जनक' असे म्हणतात?

1. डब्ल्यू वॉटसन
2. जी. जे. मेडल
3. वॉल्डियर
4. आर. एच. व्हिटकर

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਗੋਰੀਖ ਵਾਂਗਰੂ ਆਰ ਈ ਵਾਂਗਰੂ: ਵੰਸ਼ਾਨੁਕ੍ਰਮਿਕ ਵਰਿਤੁ ਭਾਗਕਰਮ ਖ਼ਯਾਕਰਮ ਪੁੱਛਿਯਾਤੁ ਆਨੂਵੰਸ਼ਿਕ/ਜੈਨੈਟਿਕ ਸੂਝਾਯਾ। ਜਾਬਾਨੂ 'ਜੈਨੈਟਿਕਸ ਡਾਦਾ' (Father of Genetics) ਕੋਲੀ ਸੂਝਾਯਾ। ਏਥਕਿ ਸਭਕ ਡਰਿਓਰੇ ਈਯਾ ਓਕਾਯਯ ਡਾਗਾ ਪੁਥਿਖ ਯੋਡਯੁਡੇ।

1. W. Wattson
2. G. J. Mendal
3. Waldeyer
4. R. H. Whittaker

Options :

- 485584146841. 1
- 485584146842. 2
- 485584146843. 3
- 485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਖਾਨਦਾਨ ਦੇ ਤਬਾਦਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ, ਇੱਕ ਖੀੜੀ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਖੀੜੀ ਦੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਜੈਨੈਟਿਕਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸਨੂੰ " ਜੈਨੈਟਿਕਸ ਦਾ ਪਿਤਾ " ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਮਟਰ ਪੈਦੇ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ?

1. ਡਬਲਿਊ ਵਾਟਸਨ
2. ਜੀ. ਜੇ. ਮੈਂਡਲ
3. ਵਾਲਡੇਅਰ
4. ਆਰ. ਐਚ. ਵਿਟੇਕਰ

Options :

- 485584146841. 1
- 485584146842. 2
- 485584146843. 3
- 485584146844. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436711 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک نسل سے دوسری نسل میں وراثتی خصوصیات کی منتقلی کو جینیات کہتے ہیں۔ جینیات کا دانی کون ہے جو مٹر کے پودوں کے ساتھ تجربوں کیلئے مشہور ہے ؟

1. ٹیلو وائسن
2. جی جے میٹل
3. واٹسٹن
4. آر ایچ واٹسکر

Options :

485584146841. 1
485584146842. 2
485584146843. 3
485584146844. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	A Unit of Length	I.	Chandrashekar limit
B.	A Unit of Mass	II.	Leap year
C.	A Unit of Time	III.	Parsec
D.	A Unit of Work	IV.	Joule

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

सूची I का मिलान सूची II से कीजिए

LIST I		LIST II	
A.	लंबाई का मात्रक	I.	चन्द्रशेखर सीमा
B.	द्रव्यमान का मात्रक	II.	अधिवर्ष (लिप वर्ष)
C.	समय का मात्रक	III.	पारसेक
D.	कार्य का मात्रक	IV.	जूल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1

485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I-ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	দৈৰ্ঘ্যৰ একক	I.	চন্দ্ৰশেখৰ সীমা
B.	ভৰৰ একক	II.	লিপয়েৰ (অধিবৰ্ষ)
C.	সময়ৰ একক	III.	পাৰছেক
D.	কাৰ্যৰ একক	IV.	জুল

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	দৈর্ঘ্যের একক	I.	চন্দ্রশেখর সীমা বা লিমিট
B.	ভরের একক	II.	লিপ ইয়ার
C.	সময়ের একক	III.	পার্সেক
D.	কাজের একক	IV.	জুল

নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর চিহ্নিত কর:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I સાથે સૂચિ II ને જોડો.

સૂચિ I	સૂચિ II
A. વ્યાજની એકમ	I. Chandrasekhar limit
B. દૃગ્ની એકમ	II. Leap year
C. સમય નો એકમ	III. Parsec
D. કાર્યની એકમ	IV. Joule

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચી જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પટ્ટી I અನ್ನು પટ્ટી II ર જોડે કોંડોડો

પટ્ટી - I	પટ્ટી - II
A. ઊદ્ગ્રદ મોષક	I. ડ્રોડેકેબર મીટી
B. રોડીયુ મોષક	II. લીસા ડાયુર (અધિક વર્ષ)
C. કોલિદ મોષક	III. પાર્સેક
D. કાર્યુદ મોષક	IV. જોલ

કેલે નીડીરુવ આયુગલોંડ સરોયોદ ઊત્તરવનુ આરોડો:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചേരുന്നപടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	നീളത്തിന്റെ അളവ്	I.	ചന്ദ്രശേഖർ ലിമിറ്റ്
B.	പിണ്ഡത്തിന്റെ അളവ്	II.	ലീപ് ഇയർ
C.	സമയത്തിന്റെ അളവ്	III.	പാർസിക്
D.	പ്രവൃത്തിയുടെ അളവ്	IV.	ജൂൾ

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായതെഴുതുക :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1

485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I		यादी II	
A.	एककी लांबी	I.	चंद्रशेखर लिमिट
B.	एककी वस्तुमान	II.	लिप वर्ष
C.	एककी वेळ	III.	पार्सेक
D.	एककी कार्य	IV.	ज्युल

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-I, B-III, C-IV, D-II

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1

485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

छाँदा I व छाँदा II जुळवा.

छाँदा I		छाँदा II	
A.	लंबी लंबी	I.	चंद्रशेखर लिमिट (Chandrasekhar limit)
B.	लंबी वस्तुमान	II.	लिप वर्ष (Leap year)
C.	वेळ लंबी	III.	पार्सेक (Parsec)
D.	कार्य लंबी	IV.	ज्युल (Joule)

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV

2. A-III, B-I, C-II, D-IV

3. A-I, B-III, C-IV, D-II

4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1

485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I		ਸੂਚੀ II	
A.	ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇਕ ਇਕਾਈ	I.	ਚੰਦਰਸ਼ੇਖਰ ਲਿਮਟ (ਸੀਮਾ)
B.	ਪੁੰਜ ਦੀ ਇਕ ਇਕਾਈ	II.	ਲੰਬ ਸਾਲ
C.	ਸਮੇਂ ਦੀ ਇਕ ਇਕਾਈ	III.	ਖਾਰਸ਼ੇਕ
D.	ਕੰਮ ਦੀ ਇਕ ਇਕਾਈ	IV.	ਜੁਲ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1

485584146846. 2

485584146847. 3

485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	நீளத்தின் அலகு	I.	சந்திரசேகர் மிமிட்
B.	நிறையின் அலகு	II.	லீப் ஆண்டு
C.	நேரத்தின் அலகு	III.	பார்செக்
D.	வேலையின் அலகு	IV.	ஜூல்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జతపరచండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	పొడవు యొక్క యూనిట్	I.	చంద్రశేఖర్ లిమిట్
B.	ద్రవ్యరాశి యూనిట్	II.	లీప్ ఇయర్
C.	సమయం యూనిట్	III.	పార్ సెక్
D.	పని యూనిట్	IV.	జౌల్

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3

Question Number : 162 Question Id : 48558436712 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

فہرست II	فہرست I
I. چندر شیکھر لہرٹ	A. لہرائی کا ہونٹ
II. لیپا سال	B. ملن کا ہونٹ
III. یارنیک	C. وقت کا ہونٹ
IV. جرنل	D. کام کا ہونٹ

سجرح جواب چنیں :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-II, D-IV
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

485584146845. 1
485584146846. 2
485584146847. 3
485584146848. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following countries are proposed to be added to BRICS membership during the recently held BRICS summit :

1. Japan and Singapore
2. Iran and Argentina
3. Qatar and Turkey
4. Australia and New Zealand

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हाल ही में हुए ब्रिक्स (BRICS) सम्मेलन में निम्न में से किन देशों का नाम ब्रिक्स के सदस्यों में सम्मिलित करने के लिए अनुमोदित किया गया:

1. जापान तथा सिंगापुर
2. ईरान तथा अर्जेंटीना
3. कतर तथा तुर्की
4. ऑस्ट्रेलिया तथा न्यूज़ीलैंड

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

শেহতীয়াভাৱে অনুষ্ঠিত BRICS অধিবেশনত BRICS সদস্যপদ দিবলৈ তলৰ কোনবোৰ দেশৰ নাম প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে?

1. জাপান আৰু ছিংগাপুৰ
2. ইৰান আৰু আৰ্জেণ্টিনা
3. কাটাৰ আৰু তুৰ্কী
4. অষ্ট্ৰেলিয়া আৰু নিউজিলেণ্ড

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সাম্প্ৰতি অনুষ্ঠিত BRICS সন্মিলনে কোন দেশগুলিকে BRICS সদস্যপদ দেওয়ার প্ৰস্তাৱ ৰাখা হৈছে।

1. জাপান এবং সিঙ্গাপুৰ
2. ইৰান এবং আৰ্জেণ্টিনা
3. কাতাৰ এবং তুৰ্কী
4. অষ্ট্ৰেলিয়া এবং নিউজিল্যান্ড

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

હાલમાં યોજાયેલ BRICS સમીટમાં નીચે આપેલ માંથી કયાં દેશો ને તેમા સમાવવા માટેનો પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવ્યો છે ?

1. જાપાન અને સિંગાપુર
2. ઈરાન અને અર્જનટીના
3. કતાર અને ટર્કી
4. ઓસ્ટ્રેલિયા અને ન્યુ-ઝીલેન્ડ

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಇત્રિત્તેગે નડેદ બ્રિક્સ શૃંગસથેયલ્લે ઇ કલ્ગેન યાવ રાષ્ટ્રોગલનુ બ્રિક્સ સદસ્યરનુાગિ સેરિસલુ પ્રસાદીસલાગીદે?

1. જપાન મતુ સિંગાપુર
2. ઇરાન મતુ અર્જન્ટીના
3. કતાર મતુ ટર્કી
4. ઓસ્ટ્રેલિયા મતુ ન્યુઝીલેન્ડ

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഈ അടുത്ത് നടന്ന BRICS ഉച്ചകോടിയിൽ, പുതുതായി BRICS ൽ അംഗത്വമെടുത്ത രാജ്യങ്ങൾ ഏവ ?

1. ജപ്പാൻ & സിംഗപ്പൂർ
2. ഇറാൻ & അർജന്റീന
3. ഖത്തർ & ടർക്കി
4. ഓസ്ട്രേലിയ & ന്യൂസിലണ്ട്

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नुकत्याच पार पडलेल्या BRICS शिखर परिषदेत खालीलपैकी कोणत्या देशांना BRICS चे सदस्यत्व देण्याचे प्रस्तावित करण्यात आले?

1. जपान आणि सिंगापूर
2. इराण आणि अर्जेंटिना
3. कतार आणि तुर्की
4. ऑस्ट्रेलिया आणि न्यूझीलंड

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436713 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

حالیہ BRICS سمٹ میں، مندرجہ ذیل میں سے کون سے ملکوں کو شامل کرنے کی تجویز دی گئی ؟

1. جاپان اور سنگاپور
2. ایران اور ارجنٹینا
3. قطر اور ترکی
4. آسٹریلیا اور نیوزی لینڈ

Options :

485584146849. 1
485584146850. 2
485584146851. 3
485584146852. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Intelligence Agencies of the World)		LIST II (Country)	
A.	Nascho	I.	Iran
B.	SAVAK	II.	Israel
C.	MOSSAD	III.	Japan
D.	Mukhabarat	IV.	Egypt

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का मिलान सूची II से कीजिए

सूची I (दुनिया की खुफिया एजेंसीया)		सूची II (देश)	
A.	नाइको	I.	इरान
B.	सावक	II.	इज्रायल
C.	मोसाद	III.	जापान
D.	मुखाबरत	IV.	मिस्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I-ব সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	Naicho	I.	ইৰান
B.	SAVAK	II.	ইজৰাইল
C.	MOSSAD	III.	জাপান
D.	Mukhsbarat	IV.	ইজিপ্ত

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	নাইচো	I.	ইৰান
B.	সাবাক	II.	ইসৰায়েল
C.	মোসাদ	III.	জাপান
D.	মুখব্বাৰাত	IV.	মিশৰ

বীৰে বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তৰ চিহ্নিত কৰ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3

485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I માં આપેલ ઇન્ટેલીજન્ટ એજન્સી ને તેની સૂચિ II માં આપેલ યોગ્ય દેશ સાથે જોડો.

સૂચિ I	સૂચિ II
A. Naicho	I. Iran
B. SAVAK	II. Israel
C. MOSSAD	III. Japan
D. Mukhabarat	IV. Egypt

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	ನಾಯಿಚೂ (Naicho)	I.	ಇರಾನ್
B.	SAVAK	II.	ಇಸ್ರೇಲ್
C.	MOSSAD	III.	ಜಪಾನ್
D.	ಮುಖಭಾರತ್	IV.	ಈಜಿಪ್ಟ್

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചേരുന്നപടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	നായ്‌ചോ	I.	ഇറാൻ
B.	സവക്	II.	ഇസ്രായേൽ
C.	മൊസാദ്	III.	ജപ്പാൻ
D.	മുഖാബರത്	IV.	ഈജിപ്റ്റ്

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3

485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I		यादी II	
A.	नायको	I.	इराण
B.	सवक	II.	इस्ताईल
C.	मोसाद	III.	जपान
D.	मुखबरात	IV.	इजिप्त

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत्तराची निवड करा.

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉତ୍ତରୀ I ଉତ୍ତର ଉତ୍ତରୀ II ରୁ ମିଳାନ୍ତୁ

ଉତ୍ତରୀ I		ଉତ୍ତରୀ II	
A.	ନାଚୋ (Nacho)	I.	ଇରାନ (Iran)
B.	ସାବକ (SAVAK)	II.	ଇସ୍ରାଏଲ୍ (Israel)
C.	ମୋସାଦ୍ (MOSSAD)	III.	ଜାପାନ (Japan)
D.	ମୁଖବରତ (Mukhabarat)	IV.	ମିସ୍ତ୍ର (Egypt)

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚିହ୍ନଟି କରନ୍ତୁ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ମୁଖୀ I ଓ ମୁଖୀ II ଠାରୁ ମିଳାନ୍ତୁ କରନ୍ତୁ:

ମୁଖୀ I		ମୁଖୀ II	
A.	ନାଚୋ	I.	ଇରାନ
B.	ସାବକ	II.	ଇସ୍ରାଏଲ୍
C.	ମୋସାଦ୍	III.	ଜାପାନ
D.	ମୁଖବରତ	IV.	ମିସ୍ତ୍ର

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚିହ୍ନଟି କରନ୍ତୁ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3

485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

LIST I		LIST II	
A.	ஊதச்சோ	I.	ஈரான்
B.	சவக்	II.	இஸ்ரேல்
C.	மொசாக்	III.	ஐப்பான்
D.	முகாபாரத்	IV.	எகிப்து

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జతపరచండి

జాబితా I (గూఢాచార సంస్థలు)		జాబితా II (దేశాలు)	
A.	నెచో	I.	ఇరాన్
B.	SAVAK	II.	ఇజ్రాయిల్
C.	MOSSAD	III.	జపాన్
D.	ముక్కాబరత్	IV.	ఈజిప్ట్

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
485584146854. 2
485584146855. 3
485584146856. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436714 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست II	فہرست I
I. ایران	Naicho A.
II. اسرائیل	SAVAK B.
III. جاپان	MOSSAD C.
IV. مصر	Mukhabarat D.

سچے جواب چنیں :

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-I, B-III, C-II, D-IV

Options :

485584146853. 1
 485584146854. 2
 485584146855. 3
 485584146856. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

NITI Aayog replaced the 'Planning Commission' in India. 'NITI' stands for :

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
 485584146858. 2
 485584146859. 3

485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीति आयोग ने भारत में योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया, नीति (NITI) का अर्थ है-

1. नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
2. नेशनल इनोवेशन एंड ट्रांसफॉर्मेशन इंस्टीट्यूट
3. नेशनल इनोवेटिव एंड टेकनीकल इंस्टीट्यूट
4. नेशनल इम्प्लीमेंटेशन एंड टेकनिकल इंस्टीट्यूट

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিতি (NITI) আয়োগে ভারতৰ পৰিকল্পনা আয়োগৰ সলনি গঠিত কৰা হৈছে। 'NITI' মানে হ'ল :

1. নেচনেল ইন্সটিটিউট ফৰ ট্ৰান্সফৰ্মিং ইণ্ডিয়া (National Institute for Transforming India)
2. নেচনেল ইন'ভেচন আৰু ট্ৰান্সফৰ্মেছন ইন্সটিটিউট (National Innovation & Transformation Institute)
3. নেচনেল ইন'ভেটিভ আৰু টেকনিকেল ইন্সটিটিউট (National Innovative & Technical Institute)
4. নেচনেল ইম্প্লিমেন্ট আৰু টেকনিকেল ইন্সটিটিউট (National Implementation and Technical Institute)

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

পরিবর্তন ক্রমিকমিশনের জায়গায় NITI আয়োগ গঠন করা হয়েছে। 'NITI' এর মানেঃ

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारतमा प्रान्तिक कमिशनला स्थाने NITI Aayog रयलामां आयुं छे, जे नी अर्थ थाय छे के :

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೀತಿ (NITI) ಆಯೋಗವು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಬದಲಿಸಿದೆ, ನೀತಿ (NITI) ಸೂಚಿಸುವುದು ಇದನ್ನು:

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ആസൂത്രണ കമ്മീഷനു പകരം വന്ന സ്ഥാപനമാണ് 'NITI' ആയോൾ . NITI എന്നാൽ?

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਯੋਜਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਲਈ, ਨੀਤੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:

1. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਲਈ
2. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਵੀਨਤਾ ਅਤੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੰਗਠਨ / ਸੰਸਥਾ
3. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸੰਗਠਨ
4. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲਾਗੂਕਰਨ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸੰਗਠਨ

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

இந்தியாவில் 'திட்ட ஆணையத்திற்கு' (Planning Commission) பதிலாக 'நிதி ஆயோக' (NITI Aayog) ஏற்படுத்தப்பட்டது. இதில் 'NITI' என்பது இதைக் குறிக்கிறது :

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1
485584146858. 2
485584146859. 3
485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భారతదేశంలో 'ప్రణాళిక సంఘం' స్థానంలో NITI ఆయోగ్ వచ్చింది. NITI అనగా :

1. నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఫర్ ట్రాన్స్ ఫార్మింగ్ ఇండియా
2. నేషనల్ ఇన్ నోవేషన్ అండ్ ట్రాన్స్ ఫర్ మేషన్ ఇన్ స్టిట్యూట్
3. నేషనల్ ఇన్ నోవేటివ్ అండ్ టెక్నికల్ ఇన్ స్టిట్యూట్
4. నేషనల్ ఇంప్లెమెంటేషన్ అండ్ టెక్నికల్ ఇన్ స్టిట్యూట్

Options :

485584146857. 1

485584146858. 2

485584146859. 3

485584146860. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436715 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

نیتی ایوگ (NITI Aayog) نے پلاننگ کمیشن کو ہٹا کر جائینی اختیار کی ہے۔ NITI سے کیا مراد ہے ؟

1. National Institute for Transforming India
2. National Innovation & Transformation Institute
3. National Innovative & Technical Institute
4. National Implementation and Technical Institute

Options :

485584146857. 1

485584146858. 2

485584146859. 3

485584146860. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is not the part of Atmosphere ?

1. Ionosphere
2. Stratosphere
3. Lithosphere
4. Troposphere

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा वायुमंडल का भाग नहीं है:

1. आयनमंडल
2. समतापमंडल
3. स्थलमंडल
4. क्षोभमंडल

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো বায়ুমণ্ডলৰ এটা অংশ নহয়?

1. আয়নস্ফিয়ার
2. ষ্টেটস্ফিয়ার
3. লিথ'স্ফিয়ার
4. ট্ৰ'প'স্ফিয়ার

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

কোনটি বায়ুমণ্ডলৰ অংশ নয়?

1. আয়োনোস্ফিয়ার
2. ষ্ট্যাটোস্ফিয়ার
3. লিথোস্ফিয়ার
4. ট্ৰোপোস্ফিয়ার

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ನೀಚಿನಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಯಿ ವಾಯುಮಂಡಲ ನಲಿ ಒಾಗ ನಥಲಿ ?

1. ಆವಾಣಮಂಡಲ
2. ಸಮತಾಪ ಮಂಡಲ
3. ಸ್ಥಳಮಂಡಲ
4. ಕೂಲಿಮಂಡಲ

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಭಾಗವಲ್ಲ?

1. ಅಯಾನುಗೂಲ
2. ಸ್ವರಗೂಲ
3. ಶೀಲಾಗೂಲ
4. ಹವಾಗೂಲ

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ഏത് ?

1. അയണോസ്ഫിയർ
2. സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
3. ലിറ്റോസ്ഫിയർ
4. ട്രോപോസ്ഫിയർ

Options :

485584146861. 1

485584146862. 2

485584146863. 3

485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीलपैकी कोणता घटक हा वातावरणाचा भाग नाही?

1. लोनोस्फेअर
2. स्ट्रॅटोस्फेअर
3. लिथोस्फेअर
4. ट्रോपोस्फेअर

Options :

485584146861. 1

485584146862. 2

485584146863. 3

485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜਿਹੜਾ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਤਮੰਡਲਕ ਪੰਜਾਬ ਹੈ?

1. ਆਇਓਨੋਸਫਿਰ (Ionosphere)
2. ਸਟਰਾਟੋਸਫਿਰ (Stratosphere)
3. ਲਿਥੋਸਫਿਰ (Lithosphere)
4. ਟਰੋਪੋਸਫਿਰ (Troposphere)

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਤਮੰਡਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

1. ਆਈਓਨੋਸਫਿਰ
2. ਸਮਤਾਪ ਵਾਤਮੰਡਲ
3. ਲਿਥੋਸਫਿਰ
4. ਟਰੋਪੋਸਫਿਰ

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பின்வருவனவற்றுள் எது வளிமண்டல அடுக்கில் அமையாதது ?

1. அயனோஸ்பியர்
2. ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர்
3. லித்தோஸ்பியர்
4. டிரோப்போஸ்பியர்

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட வட்டில் எது வானவரணம் உண்டு?

1. ஆய்ஸ்பியர்
2. ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர்
3. லித்தோஸ்பியர்
4. டிரோப்போஸ்பியர்

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436716 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون کڑہ بوا کا حصہ نہیں ہے ؟

1. کڑہ برق ہارہ
2. کڑہ فائلمہ
3. کڑہ لیوسفیلر
4. کڑہ سنغیرہ

Options :

485584146861. 1
485584146862. 2
485584146863. 3
485584146864. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Himachal Pradesh shares boundary with :

1. Two Indian states
2. Three Indian states
3. Four Indian states
4. Five Indian states

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हिमाचल प्रदेश की सीमाएँ _____ के साथ साझा होती है।

1. दो भारतीय राज्य
2. तीन भारतीय राज्य
3. चार भारतीय राज्य
4. पाँच भारतीय राज्य

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हिमाचल प्रदेश की सीमा अन्य कब कब सीमा के लगेत संलग्न?

1. भारत के दुखन राज्या के लगेत
2. भारत के तिनखन राज्या के लगेत
3. भारत के चारखन राज्या के लगेत
4. भारत के पाँचखन राज्या के लगेत

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

হিমাচল প্রদেশের সীমা স্পর্শ করে :

1. দুটো ভারতীয় রাজ্য
2. তিনটি ভারতীয় রাজ্য
3. চারটি ভারতীয় রাজ্য
4. পাঁচটি ভারতীয় রাজ্য

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

হিমাচল প্রদেশের সীমা কেটবা রাজ্য সাথে জোড়াযেব છે ?

1. ભારતના બે રાજ્યો
2. ભારતના ત્રણ રાજ્યો
3. ભારતના ચાર રાજ્યો
4. ભારતના પાંચ રાજ્યો

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶವು ಸರಹದ್ದನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಇದರ ಜೊತೆಗೆ

1. ಭಾರತದ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳು
2. ಭಾರತದ ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳು
3. ಭಾರತದ ನಾಲ್ಕು ರಾಜ್ಯಗಳು
4. ಭಾರತದ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳು

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಹಿಮಾಚಲಪ್ರದೇಶ ಎೃತ್ರ ಸಂಸ್ಥಾನಾಣಲೊೃೃೃೃ ಅಠಿರ್ ಪಹಿೃಢು ?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हिमाचल प्रदेशची सीमारेषा यांच्याशी सामाईक आहे -

1. दोन भारतीय राज्ये
2. तीन भारतीय राज्ये
3. चार भारतीय राज्ये
4. पाच भारतीय राज्ये

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हिमाचल प्रदेशची सीमारेषा यांच्याशी सामाईक आहे (shares boundary):

1. दूधगढी नदीद्वारे
2. चिनाब नदीद्वारे
3. रावी नदीद्वारे
4. घाघरा नदीद्वारे

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विभाचल पूरुस सररुँद सलंठी वरुदल री -

1. दे डलरती रलसलं नलल
2. तलंन डलरती रलसलं नलल
3. सर डलरती रलसलं नलल
4. डलंन डलरती रलसलं नलल

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वुरलडलसुसल डलरतेसडु अतुनं एलुललककुलंन इवुवलरु डकुलरनुतुकुलंनकुलरतु :

1. इरनुनु इनुतुडड डलनललडुडकुनुदनु
2. डुनुनु इनुतुडड डलनललडुडकुनुदनु
3. नुरलनुतु इनुतुडड डलनललडुडकुनुदनु
4. इनुतु इनुतुडड डलनललडुडकुनुदनु

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

హినాచల్ ప్రదేశ వేటిత్ సరిహద్దును పంచుకుంటుంది:

1. రెండు భారత రాష్ట్రాలు
2. మూడు భారత రాష్ట్రాలు
3. నాలుగు భారత రాష్ట్రాలు
4. ఐదు భారత రాష్ట్రాలు

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436717 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

بماجل پر دیس کی سرحد کتنی ریاستوں سے ملتی ہے ؟

1. دو
2. تین
3. چار
4. پنج

Options :

485584146865. 1
485584146866. 2
485584146867. 3
485584146868. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

UNESCO Heritage sites in India

LIST I		LIST II	
A.	Elephanta Caves	I.	Odisha
B.	Sun Temple, Konark	II.	M.P
C.	Sanchi Stupa	III.	Maharashtra
D.	Fatehpur Sikri	IV.	Uttar Pradesh

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का मिलान सूची II से कीजिए

भारत में यूनेस्को द्वारा मान्य धरोहर स्थल

सूची I		सूची II	
A.	एलीफंटा गुफाएं	I.	ओडिशा
B.	सूर्य मंदिर, कोणार्क	II.	एम.पी.
C.	सांची स्तूप	III.	महाराष्ट्र
D.	फतेहपुर सिकरी	IV.	उत्तर प्रदेश

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
 485584146870. 2
 485584146871. 3
 485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I-ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

(UNESCO ৰদ্বাৰা ঘোষিত ভাৰতৰ ঐতিহ্যমণ্ডিত স্থানবোৰৰ সিবোৰৰ সংশ্লিষ্ট ৰাজ্যৰ লগত মিলোৱা)

তালিকা I	তালিকা II
A. এলিফেণ্টা গুহা	I. উৰিষ্যা
B. সূৰ্য মন্দিৰ	II. মধ্য প্ৰদেশ
C. সাঁচী স্তূপ	III. মহাৰাষ্ট্ৰ
D. ফটেহপুৰ চিত্ৰী	IV. উত্তৰ প্ৰদেশ

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
 485584146870. 2
 485584146871. 3
 485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

તારિકા I ડર સાથે તારિકા II મેલાડ

UNESCO ઢ્વારા સ્વીકૃત ઢારતેર ંરિતિહવાહી સ્થાન

તારિકા I		તારિકા II	
A.	બ્રેલિઢ્યાન્ટા કેલસ	I.	ઁડિશા
B.	સુર્યમંદિર કોનારક	II.	મધ્ય પ્રદેશ
C.	સાંચી સ્તુપ	III.	મહારાષ્ટ્ર
D.	હતેપુ શિકરી	IV.	ઉત્તર પ્રદેશ

નીચેર વિકલ્પસલિ ઢેકે ષઠિક ઉત્તર ઢિહિત કર:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I માં ભારતમાં આવેલ UNESCO હેરીટેજ સાઈટસ છે જેને સૂચિ II માં આવેલ યોગ્ય રાજ્ય સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	અલિહન્ટા ગુફાઓ	I.	ઓડિશા
B.	સુર્યમંદિર, કોણારક	II.	એમ પી.
C.	સાંચી સ્તુપ	III.	મહારાષ્ટ્ર
D.	હતેહપુર સીંઢી	IV.	ઉત્તર પ્રદેશ

નીચે આવેલા વિકલ્પોમાંથી સાચી જવાબ પસંદ કરો.

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1

485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I ಭಾರತದಲ್ಲಿ UNESCO ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳು		ಪಟ್ಟಿ - II ರಾಜ್ಯಗಳು	
A.	ಎಲೆಫೆಂಟಾ ಗುಹೆಗಳು	I.	ಒಡಿಶಾ
B.	ಕೋನಾರ್ಕ್‌ನ ಸೂರ್ಯ ದೇವಾಲಯ	II.	ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
C.	ಸಾಂಚಿ ಸ್ತೂಪ	III.	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
D.	ಫತೇಪುರ್ ಸಿಕ್ರಿ	IV.	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV
2. A-I, B-III, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചേരുംപടി ചേരേണ്ടുക

UNESCO യുടെ പൈതൃക പട്ടികയിൽ പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ സ്ഥലങ്ങൾ

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	എലിഫന്റ് കേവ്സ്	I.	ഒഡീഷ
B.	സൂര്യ ക്ഷേത്രം, കൊണാർക്ക്	II.	MP
C.	സന്ദിഗ്ദ്ധപാ	III.	മഹാരാഷ്ട്ര
D.	ഫത്തേപ്പൂർ സിക്രി	IV.	ഉത്തർപ്രദേശ്

1. A-III, B-I, C-II, D-IV

2. A-I, B-III, C-IV, D-II

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1

485584146870. 2

485584146871. 3

485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I		यादी II	
A.	अलिफ्टा लेणी	I.	ओडिसा
B.	सूर्य मंदिर, कोणार्क	II.	मध्य प्रदेश
C.	सांची स्तूप	III.	महाराष्ट्र
D.	फतेहपुर सिक्री	IV.	उत्तर प्रदेश

खाली दिलेल्या पर्यायांतून योग्य उत्तराची निवड करा.

1. A-III, B-I, C-II, D-IV

2. A-I, B-III, C-IV, D-II

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1

485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉତ୍କଳ । ସହିତ ଉତ୍କଳା ॥ ବୁ ମିଳାବୁ

ଜାତକରେ ଶୁକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଶିଳିପ୍ୟ ଛାନ୍ଦମାତେ

ଉତ୍କଳ I		ଉତ୍କଳ II	
A.	ଏକଦେଶ୍ୟ ଗୁଣା	I.	ଉଦ୍‌ଗା
B.	ଶୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର, କୋଶାଳୀ	II.	ଏମ୍.ପି
C.	ସାଞ୍ଜି ହୃଦ	III.	ମହାଭାଷ୍ଟ୍ର
D.	ଫାତେପୁର ସିନ୍ଧି	IV.	ଉତ୍କଳ ପ୍ରଦେଶ

ନିମ୍ନ ଦିଶିତ ଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:

1. A-III, B-I, C-II, D-IV

2. A-I, B-III, C-IV, D-II

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1
485584146870. 2
485584146871. 3
485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Options :

- 485584146869. 1
- 485584146870. 2
- 485584146871. 3
- 485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జతపరచండి

ఇండియాలో UNESCO వారసత్వ ప్రదేశాలు

జాబితా I		జాబితా II	
A.	విలిఫంతా గుహలు	I.	ఒడిశా
B.	సూర్యదేవాలయం, కోజిబార్క	II.	మధ్యప్రదేశ్
C.	సంచి స్తూప	III.	మహారాష్ట్ర
D.	వతేపూర్ స్పీకీ	IV.	ఉత్తరప్రదేశ్

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి

- 1. A-III, B-I, C-II, D-IV
- 2. A-I, B-III, C-IV, D-II
- 3. A-II, B-III, C-IV, D-I
- 4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

- 485584146869. 1
- 485584146870. 2
- 485584146871. 3
- 485584146872. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436718 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

ہندوستان میں یونیسکو کی ورلڈ تھیریٹی جگہیں :

فہرست II	فہرست I
I. اڈیسا	Elephanta Caves - A.
II. مندیہا یونیسٹی	Sun Temple, Konark - B.
III. مبارتنگرا	ساجی ٹھریا - C.
IV. اتھوڈیٹھن	فتح پور سیکری - D.

سصح جواب چنیں :

1. A-III, B-I, C-II, D-IV

2. A-I, B-III, C-IV, D-II

3. A-II, B-III, C-IV, D-I

4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584146869. 1

485584146870. 2

485584146871. 3

485584146872. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Major volcanoes of the world)		LIST II (Places)	
A.	Mt. etna	I.	Tanzania
B.	Kilimanjaro	II.	Equador
C.	Cotopaxi	III.	California (US)
D.	Mt. Shasta	IV.	Sisily, Italy

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का मिलान सूची II से कीजिए

सूची I (विश्व की प्रमुख ज्वालामुखी)		सूची II (जगह)	
A.	माउंट एटना	I.	तंजानिया
B.	केलिमंजरो	II.	इक्यूडर
C.	काटोपेक्सी	III.	कैलीफोर्निया (यू.एस.)
D.	माउंट शास्ता	IV.	सिसिली, इटली

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III

2. A-I, B-II, C-IV, D-III

3. A-III, B-II, C-IV, D-I

4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I-ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I (বিশ্বৰ প্ৰধান জ্বালামুখীবোৰ)		তালিকা II (সংশ্লিষ্ট স্থান)	
A.	মাউন্ট এটনা	I.	তানজানিয়া
B.	কিলিমাঞ্জাৰো	II.	ইকুয়েডৰ
C.	কোটোপাক্সি	III.	কেলিফৰ্ণিয়া (আমেৰিকা)
D.	মাউন্ট শাস্তা	IV.	ছিছিলি, ইতালী

তলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	এটনা	I.	তানজানিয়া
B.	কিলিমাঞ্জাৰো	II.	ইকুয়েডৰ
C.	কোটোপাক্সি	III.	ক্যালিফৰ্ণিয়া
D.	মাউন্ট শাস্তা	IV.	শিছিলি, ইতালি

নীচৰ বিকল্পগুলি খেকে সঠিক উত্তৰ চিহ্নিত কৰ:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I માં આપેલ વિષયમાં આવેલ જ્વાળામૂખી છે તેને સૂચિ II માં જે તે દેશમાં આવેલ હોય તેમ જોડો.

સૂચિ I	સૂચિ II
A. Mt. etna	I. Tanzania
B. Kilimanjaro	II. Ecuador
C. Cotopaxi	III. California (US)
D. Mt. Shasta	IV. Sisily, Italy

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-IV, B-I, C-II, D-III

2. A-I, B-II, C-IV, D-III

3. A-III, B-II, C-IV, D-I

4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
A. ಮೌಂಟ್ ಎಟ್ಸ್	I. ತಾಂಜಾನಿಯ
B. ಕಿಲಿಮಂಜರೋ	II. ಇಕ್ವಡಾರ್
C. ಕೊಟೊಪಾಕ್ಸಿ	III. ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ (US)
D. ಮೌಂಟ್ ಶಾಸ್	IV. ಸಿಸಿಲಿ, ಇಟಲಿ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I	പട്ടിക II
A. Mr. എറ്റിനാ	I. താൻസാനിയ
B. കിളിമന്ദാരോ	II. ഇക്വഡോർ
C. കോട്ടോപാക്സി	III. കോലോറാಡോ
D. Mr. ശാസ്	IV. സിസിലി, ഇറ്റലി

തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I		यादी II	
A.	माउंट एटना	I.	टोझानिया
B.	किलीमांजारो	II.	इकंडोर
C.	कीटोपाक्सी	III.	कॅलिफोर्निया (यू. एस)
D.	माउंट शास्त	IV.	सिसिली, इटली

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत्तराची निवड करा.

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉତ୍ତର I ପଢ଼ିବ ଉତ୍ତର II ରୁ ମିଳାନ୍ତୁ

ଉତ୍ତର I		ଉତ୍ତର II	
A.	ମାଉଣ୍ଟ ଏଟନା (Mt. etna)	I.	ତାଞ୍ଜାନିଆ (Tanzania)
B.	କିଲିମାଞ୍ଜାରୋ (Kilimanjaro)	II.	ଇକ୍ୱାଡ଼ୋର (Equador)
C.	କୋଟୋପାକ୍ସି (Cotopaxi)	III.	କାଲିଫର୍ଣ୍ଣିଆ (California, USA)
D.	ମାଉଣ୍ଟ ଶାଷ୍ଟା (Mt. Shasta)	IV.	ସିସିଲି (Sisily, Italy)

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଉପରେ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟି କରନ୍ତୁ:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type.: MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ସୂଚୀ I ଓ ସୂଚୀ II ମଧ୍ୟରେ ମିଳାନ୍ତ କରନ୍ତୁ:

ସୂଚୀ I		ସୂଚୀ II	
	ଦିଗ୍ଘ ଦିଗ୍ଘ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ		ସଂଖ୍ୟା
A.	ମାଉଣ୍ଟ ଏଟନା	I.	ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ
B.	କିଲିମାଞ୍ଜାରୋ	II.	ପଶ୍ଚିମ
C.	କୋଟୋପାକ୍ସି	III.	କାଲିଫର୍ଣ୍ଣିଆ
D.	ମାଉଣ୍ଟ ଶାଷ୍ଟା	IV.	ମିସିସିପି, ଫିଡ଼େଲି

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ଉପରେ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟି କରନ୍ତୁ:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

**Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	எட்டனா மலைச்சிகரம்	I.	தான்சானியா
B.	கிளிமாஞ்சாரோ	II.	நக்வேடார்
C.	கோடோபாக்சி	III.	கனிஃபோர்னியா (அமெரிக்கா)
D.	சாஸ்தா மலைச்சிகரம்	IV.	சிசிலி, இத்தாலி

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

**Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జతపరచండి :

ప్రపంచం యొక్క ప్రధాన అగ్నిపర్వతాలు

జాబితా I		జాబితా II	
A.	Mt. ఇట్నా	I.	తంజానియా
B.	కీలీమంజారో	II.	ఈక్వడర్
C.	కాంపాగ్నీ	III.	కాలిఫోర్నియా(యు.ఎస్)
D.	Mt. కిఫూ	IV.	సిసిలి, ఇటలీ

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-I, B-II, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1
485584146874. 2
485584146875. 3
485584146876. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436719 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست II	فہرست I
I. ترقیاتی	A. ایٹا بیٹری
II. ایکواٹور	B. کلی منجاری
III. کلی فورڈیا	C. کرٹو بیٹری
IV. سسٹمی آئی	D. شامہ بیٹری

صحیح جواب چنیں :

1. A-IV, B-I, C-II, D-III

2. A-I, B-II, C-IV, D-III

3. A-III, B-II, C-IV, D-I

4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584146873. 1

485584146874. 2

485584146875. 3

485584146876. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A Finance Bill is a 'Money Bill' as defined in Article 110 of the Constitution. It can be tabled at :

1. Only in the Lok Sabha

2. Only in the Rajya Sabha

3. Any house of Lok Sabha or Rajya Sabha

4. Can be directly pass by cabinet

Options :

485584146877. 1

485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

**Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संविधान की धारा 110 के अनुसार वित्त बिल एक 'धन का बिल' होता है, इसे _____ चर्चाओं के लिए रखा जा सकता है:

1. केवल लोकसभा में
2. केवल राज्यसभा में
3. लोक सभा या राज्य सभा के किसी भी सदन में
4. इसे मंत्रिमंडल द्वारा सीधे पारित किया जा सकता है

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

**Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সংবিধানৰ 110নং অনুচ্ছেদ মতে এখন বিত্তীয় বিলক "মুদ্রা বিল" বুলি সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা হৈছে।

ইয়াক উত্থাপন কৰিব পৰা যায়:

1. অকল লোকসভাত
2. অকল ৰাজ্যসভাত
3. ৰাজ্যসভা বা লোকসভাৰ যিকোনো সদনতে
4. পোনে পোনে কেবিনেটত গৃহীত হয়

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3

485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সংবিধানের 110 অনুচ্ছেদ অনুযায়ী একটি অর্থ বিল বা ফাইন্যান্স বিল হচ্ছে 'Money Bill'। এটি পেশ করা হয়:

1. শুধুমাত্র লোকসভায়
2. শুধুমাত্র রাজ্যসভায়
3. লোকসভা অথবা রাজ্যসভা যেকোন জায়গায়
4. সরসরি ক্যাবিনেটে

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভারতনাং অঁধারস্থানা অনুচ্ছেদ - 110 মাং হাঠনান্স বিল নে মনী বিল তরীকে ব্যাখ্যায়িত করেব ছে. তেনে ক্যাং রঞ্জু করবামাং আবে ঐ ?

1. হুক্রা বোক সলোমাং
2. হুক্রা রাজ্য সলোমাং
3. রাজ্য সলো অথবা বোক সলো কীঠ পছা গুঠমাং
4. ক্যেবীনেট দ্বারা পরব্যার

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಂದು ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯು ಒಂದು 'ಹಣದ ಮಸೂದೆ' ಎಂದು ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 110ರಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮಂಡಿಸುವುದು:

1. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
2. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
3. ಲೋಕಸಭೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಯಾವುದರಲ್ಲಿಯಾದರೂ
4. ಸಂಪುಟದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದು

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಜಠರಣುಲಯನಯುಡೆ , ಅಠರೆತ್ತಿಕ್ಕಿಲೆ 110 ಲ್ರಕಾರಂ ಂರು ಧನಕಾರ್ಯ ಂಲಿಲೆ 'ಢಲನಿ ಂಲಿಲೆ' ಅಠಢ್. ಂಠೆ ಅಠವಠಠಿಲಿಲಿಕ್ಕಾಠುನಢಠೆ ಂಠಿಲಿಲೆ?

1. ಲೋಕ ಸಠಯಿಲೆ ಢಾಠ್ರಂ
2. ರಾಜ್ಯ ಸಠಯಿಲೆ ಢಾಠ್ರಂ
3. ಲೋಕಸಠಯಿಲೆಲೂ ರಾಜ್ಯಸಠಯಿಲೆಲೂ
4. ಕ್ಯೂಂಲಿಢಠಿಢ್ಠಿಢ್ಠೆ ಢೇಠಿತ್ತ್ ಲಾಢ್ಢಾಕಾಂ

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संविधानातील आर्टिकल 110 वित्त विधेयक हे वित्त मसुदा म्हणून उल्लेखित आहे. जे कोणत्या पटलावर मांडले जाते?

1. केवळ लोकसभेत
2. केवळ राज्यसभेत
3. लोकसभा किंवा राज्यसभेच्या कोणत्याही गृहामध्ये
4. मंत्रीमंडळाकडून त्वरीत मान्य केले जाते

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଜାତୀୟ ସମିଧାନ ର ମୂଳା ଅଂଖ୍ୟ 110 ରେ ଗୋଟିଏ ବିକ୍ରିୟ ବିଲ୍ () ଗୋଟିଏ ପୁଞ୍ଜା ବିଲ୍ () ଗାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ହୋଇଛି। ଏହା କେଉଁ ସଦନ ପଦକରେ ପସ୍ତୁତି କରାଯାଇ ପାରିବ?

1. କେବଳ ଲୋକ ସଭାରେ
2. କେବଳ ରାଜ୍ୟ ସଭାରେ
3. ଲୋକ ସଭା କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସଭାର ଯେକୌଣସି ସ୍ତରରେ
4. କ୍ୟାବିନେଟ୍ ଦ୍ୱାରା ସିଧାସଳଖ ପାରିତ କରାଯାଇପାରିବ

Options :

485584146877. 1
485584146878. 2
485584146879. 3
485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఆర్థిక బిల్లు అనేది రాజ్యాంగం లోని ఆర్టికల్ 110 లో నిర్వహించబడిన 'ద్రవ్యబిల్లు'. ఎక్కడ సమర్పించబడుతుంది:

1. లోకసభలో మాత్రమే
2. రాజ్యసభలో మాత్రమే
3. లోకసభ లేదా రాజ్యసభ
4. నేరుగా క్యాబినెట్ ఆమోదించవచ్చు

Options :

485584146877. 1

485584146878. 2

485584146879. 3

485584146880. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436720 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک 'Finance Bill' اصل میں 'Money Bill' ہوتا ہے جیسے کہ آئین کے آرٹیکل 110 میں بیان کیا گیا ہے۔ اسکو کہاں پیش کیا جا سکتا ہے؟

1. صرف لوگ سبھا میں
2. صرف راجیہ سبھا میں
3. لوگ سبھا یا راجیہ سبھا میں سے کوئی بھی
4. کابینہ سبھاہا یس کر سکتی ہے

Options :

485584146877. 1

485584146878. 2

485584146879. 3

485584146880. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Delhi is the Union Territory that sends its representative in Rajya Sabha. Which is the other Union Territory that sends a member representative to Rajya Sabha?

1. Dadra and Nagar Haveli
2. Daman and Diu
3. Puducherry
4. Chandigarh

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिल्ली एक केन्द्र शासित प्रदेश है जो राज्य सभा में अपना प्रतिनिधित्व भेजता है। दूसरा केन्द्रशासित प्रदेश कौन सा है जो राज्य सभा में अपना एक प्रतिनिधित्व सदस्य भेजता है:

1. दादरा तथा नगर हवेली
2. दमन तथा द्यू
3. पुडुचेरी
4. चंडीगढ़

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दिल्ली एखन केन्द्रीय शासित अङ्गल यिने निज्ब प्रतिनिधि बाज्या सभाले पठियाय। बाज्यासभाले निज्ब प्रतिनिधि पाठोरा आनखन केन्द्रीय शासित अङ्गल हैछे?

1. दादरा आरु नगर हारेली
2. डमन आरु दिउ
3. पुदुचेरी
4. चञ्जीगड़

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

केन्द्रीयशासित राज्या हिसेबे राज्यासभाय दिल्लीर प्रतिनिधि आछे। अन्य कोन केन्द्रीयशासित राज्या राज्यासभाय प्रतिनिधि पाठोते पारे?

1. दादरा एबं नागर हाबेलि
2. दमन एबं दिउ
3. पुदुचेरि
4. चञ्जीगड़

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

દિલ્હીએ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ છે જે રાજ્યસભામાં તેનું પ્રતિનિધિત્વ મોકલે છે. બીજી કયો કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ છે જે રાજ્ય સભામાં પ્રતિનિધિને મોકલે છે ?

1. દાદરા અને નગર હવેલી
2. દમણ અને દીયુ
3. પુદુચેરી
4. ચંડીગઢ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

દેહલિયુ કંદ્રશાસિત પ્રદેશવ઱ગદુ, અદુ તેનુ પ્રતિનિધિત્વવનુ રાજ્યસભે કલુહિસુત્તદે. ઇનુ઱વ કંદ્રશાસિત પ્રદેશલુ ઁબુ પ્રતિનિધિ સદસુરનુ રાજ્યસભે કલુહિસુત્તદે?

1. દાદરુ મતુ નગર હવેલી
2. દામણ મતુ દિયુ
3. વુદુચેરી
4. ચંડિગઢ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

തങ്ങളുടെ പ്രതിനിധിയെ രാജ്യസഭയിലേക്ക് അയക്കുന്ന കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം ആണ് ഡൽഹി. ഇത് പോലെ, തങ്ങളുടെ പ്രതിനിധിയെ രാജ്യസഭയിലേക്ക് അയക്കുന്ന മറ്റൊരു കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം ഏത് ?

1. ദാദർ & നാഗർ ഹവേലി
2. ദാമൻ & ദിയു
3. പുതുച്ചേരി
4. ചണ്ഡീഗർ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

राज्यसभेत आपले प्रतिनिधी पाठवणारा दिल्ली हा केंद्रशासित प्रदेश आहे. त्याप्रमाणे इतर कोणता केंद्रशासित प्रदेश हा आपले प्रतिनिधी सदस्य राज्यसभेवर पाठवतो?

1. दादरा आणि नगर हवेली
2. दमण आणि दिव
3. पुदुच्चेरी
4. चंदिगढ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਕੇਵਲੁ ਗਾਇਰ ਅਭਿਨ, ਕਿਲਾ, ਚਾਰ ਪੁਰਿਨਿਖੂ/ਕੂ ਰਾਜਯ ਸਭਾ ਨੂ ਪਠਾਯ। ਖਿਯਾ ਕਯਚਾਰ ਆਰ ਕੇਵਲੁ ਕੇਵਲੁ ਗਾਇਰ ਅਭਿਨ ਪੁਰਿਨਿਖੂ ਗੋਰਿਯ।
ਯਦਯਕੂ ਰਾਜਯਸਭਾਠੇ ਪੁਰਿਨਿਖੂ ਕਰਿਨਾ ਯਾਕੀ ਪਠਾਯ?

1. ਯਾਤ੍ਰਾ ਖਬਰ ਨਗਰ ਯਕੇਕੀ
2. ਯਾਜਨ ਖਬਰ ਚਿਠੀ
3. ਪੂਰੁਕੇਰਾ
4. ਚਭਿਗਰ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

**Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਦਿੱਲੀ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਭੇਜਦਾ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਹੋਰ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੈਂਬਰ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਭੇਜਦਾ ਹੈ?

1. ਦਾਦਰ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ
2. ਦਮਨ ਅਤੇ ਦਿਉ
3. ਪੁਡੁਚੇਰੀ
4. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

**Question Number : 171 Question Id : 48558436721 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ

دنی ایک یونین ٹریڈری ہے جو راجہ سبھا میں اپنی نمائندگی بھیجتی ہے۔ ایسی اور کن سی یونین ٹریڈری ہے جو راجہ سبھا میں اپنا نمائندہ بھیجتی ہے؟

1. دائرا اور نگر حویلی
2. دمن اور دیو
3. بدو جیری
4. چندی گڑھ

Options :

485584146881. 1
485584146882. 2
485584146883. 3
485584146884. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The Constitution of India gives 6 fundamental rights to its citizen. It does not include :

1. Right to freedom of Speech & Expression
2. Right against Exploitation
3. Right to Equality
4. Right to Property

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत का संविधान यहाँ के नागरिकों को 6 मूल अधिकार प्रदान करता है। इसमें शामिल नहीं है:

1. बोलने तथा अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
3. समानता का अधिकार
4. संपत्ति का अधिकार

Options :

485584146885. 1

485584146886. 2

485584146887. 3

485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভাৰতীয় সংবিধানে দেশৰ নাগৰিকক 6 টা মৌলিক অধিকাৰ প্ৰদান কৰিছে। তলৰ কোনটো তাৰ অন্তৰ্ভুক্ত নহয়?

1. বাক স্বাধীনতা আৰু মত প্ৰকাশৰ স্বাধীনতা
2. শোষণৰ বিৰুদ্ধে অধিকাৰ
3. সমতাৰ অধিকাৰ
4. সম্পত্তিৰ অধিকাৰ

Options :

485584146885. 1

485584146886. 2

485584146887. 3

485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভারতের সংবিধানে নাগরিকদের 6 টি মৌলিক অধিকার দেওয়া হয়েছে। যার মধ্যে নেইঃ

1. বাক স্বাধীনতা এবং অভিব্যক্তির অধিকার
2. শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার
3. সমতার অধিকার
4. সম্পত্তির অধিকার

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভারতনুং অঁধারার ভারতনা নাগরীকনে 6 মূলভূত অধিকারো আবে ছে, পছা তেমা ক্র্যাং অধিকারনো সমাবেশ থতৌ নথী ?

1. বাঙ্গী অনে অলিব্যক্তিনা স্বতন্ত্রতানো অধিকার
2. শৌষণ সামি নো অধিকার
3. সমানতনো অধিকার
4. মিল্কতনো অধিকার

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ತನ್ನ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ 6 ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು:

1. ವಾಕ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
2. ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಹಕ್ಕು
3. ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
4. ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಹಕ್ಕು

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಉತ್ಪನ್ನ ಡರೋಲದನ ಅನುಸೂಚಿಸಿರುವ 6 ಮೂಲಭೂತ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಏನು ?

1. ಅಡಿಪಾಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
2. ಚುನಾವಣಾ ನಿಯಮಿತ ಅನುಕೂಲತೆ
3. ಸಮಾನತೆಯ ಅನುಕೂಲತೆ
4. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅನುಕೂಲತೆ

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारतीय संविधानाने नागरिकांना दिलेल्या 6 मूलभूत हक्कात याचा समावेश नाही -

1. भाषण व अभिव्यक्ती स्वातंत्र्य हक्क
2. शोषणाविरुद्धचा हक्क
3. समानतेचा हक्क
4. मालमत्तेचा हक्क

Options :

485584146885. 1

485584146886. 2

485584146887. 3

485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଜାରଜାର ସମ୍ପତ୍ତିର ଏହାର ନାଗରିକମାନଙ୍କୁ 6 ଚି ମୌଳିକ ଅଧିକାର ଦେଇଥାଏ। ଏହା ଅନ୍ତର୍ଗତ କଣ ଆସେ ନାହିଁ?

1. ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବକ୍ତୃତା ର ସ୍ୱାଧୀନତାର ଅଧିକାର (Right to freedom of Speech & Expression)
2. ଶୋଷଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଅଧିକାର (Right against Exploitation)
3. ସମାନତାର ଅଧିକାର (Right to Equality)
4. ସମ୍ପତ୍ତିର ଅଧିକାର (Right to Property)

Options :

485584146885. 1

485584146886. 2

485584146887. 3

485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਆਪਣੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਛੇ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

1. ਬੋਲਣ ਤੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
2. ਸੋਸ਼ਣ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਧਿਕਾਰ
3. ਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
4. ਜਾਇਦਾਦ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் இந்திய குடிமகன்களுக்கு 6 அடிப்படை உரிமைகளை வழங்குகிறது. இதில் அடங்காதது:

1. சுதந்திரமாக பேசவும் வெளிப்படுத்துவதற்குமான உரிமை
2. சுரண்டலுக்கெதிரான உரிமை
3. சமத்துவ உரிமை
4. சொத்து உரிமை

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భారత రాజ్యాంగం పౌరులకు 6 ప్రాథమిక హక్కులను ఇచ్చింది. ఇందులో లేనిది :

1. వాక్ స్వాతంత్ర్యం మరియు భావ వ్యక్తీకరణ హక్కు
2. దోపిడీకి వ్యతిరేకంగా హక్కు
3. సమానత్వ హక్కు
4. ఆస్తి హక్కు

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436722 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

بندوستان کا آئین شہریوں کو 6 بنیادی حقوق دیتا ہے۔ اس میں کیا شامل نہیں ہے :

1. بولنے اور اظہار رائے کی آزادی کا حق
2. استحصال کے خلاف حق
3. برابری کا حق
4. ملکیت کا حق

Options :

485584146885. 1
485584146886. 2
485584146887. 3
485584146888. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

MUDRA Bank has been setup to implemented Pradhan Mantri Mudra Yojana. 'MUDRA' stands for :

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1

485584146890. 2

485584146891. 3

485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

मुद्रा बैंक की स्थापना 'प्रधानमंत्री मुद्रा योजना' के क्रियान्वयन के लिए की गई है। मुद्रा (MUDRA) का तात्पर्य है:

1. माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट रिफाइनंस एक्ट
2. माइक्रो यूनिट डेवलपमेंट रिसोर्स एलोकेशन
3. मीडियम यूनिट डेवलपमेंट रेवेन्यू अलोटमेंट
4. माइक्रो यूनिट डेवलपमेंट रिफाइनंस अरेंजमेंट

Options :

485584146889. 1

485584146890. 2

485584146891. 3

485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রধানমন্ত্রী মুদ্রা যোজনা বলবৎকৰাৰ বাবে মুদ্রা (MUDRA) বেংক স্থাপন কৰা হৈছে। MUDRA মানে হ'ল:

1. মাইক্ৰ ইউনিটছ ডেভেলপমেণ্ট ৰিফাইনেঞ্চ এক্ট
2. মাইক্ৰ ইউনিট ডেভেলপমেণ্ট ৰিছ'ৰ্ছ এলোকেছন
3. মিডিয়াম ইউনিট ৰেভিনিউ এল'টমেণ্ট
4. মাইক্ৰ ইউনিট ডেভেলপমেণ্ট এৰেঞ্জমেণ্ট ৰিফাইনেঞ্চ

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

MUDRA ব্যাঙ্ক প্রধানমন্ত্রী মুদ্রা যোজনা কাৰ্যকৰণ কৰতে প্ৰতিষ্ঠা কৰা হৈছিল। 'MUDRA' ৰ পুরোটা হ'ল:

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રધાન મંત્રી મુદ્રા યોજના ને અમલ કરવા માટે MUDRA બેંક ને બનાવવા માં આવેલ છે. 'MUDRA' નો અર્થ થાય છે:

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રધાન મંત્રી મુદ્રા યોજનાને અમલ કરવા માટે MUDRA બેંકની સ્થાપના કરવામાં આવી છે. 'MUDRA' નો અર્થ થાય છે:

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പ്രധാനമന്ത്രി മുദ്ര യോജനയുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച ബാങ്ക് ആണ് MUDRA Bank .
"MUDRA" യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

**Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

MUDRA ബँकेने प्रधानमंत्री मुद्रायोजना कार्यान्वित केली. यातील 'MUDRA' चे पूर्ण रूप -

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

**Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪ੍ਰਥਮ ਮੁਦਰਾ Mudra ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਜਾਇਜ਼ਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ MUDRA ਵਾਜਬ ਗੱਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। 'MUDRA' ਕੀ ਸੰਖੇਪ ਨਾਮ ਹੈ?

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪ੍ਰਥਮ ਮੁਦਰਾ ਮੁਦਰਾ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਦਰਾ ਬੈਂਕ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। " ਮੁਦਰਾ " ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?

1. ਮਾਈਕਰੋ ਯੂਨਿਟ ਵਿਕਾਸ ਪੁਨਰਵਿਤੀ ਐਕਟ
2. ਮਾਈਕਰੋ ਯੂਨਿਟ ਵਿਕਾਸ ਸਰੋਤ ਵੰਡ
3. ਮੱਧਮ ਇਕਾਈ ਵਿਕਾਸ ਮਾਲੀਆ ਅਲਾਟਮੈਂਟ
4. ਮਾਈਕਰੋ ਇਕਾਈ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਪੁਨਰ ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧ

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

முத்ரா (MUDRA) வங்கி பிரதான் மந்திரி முத்ரா யோஜனா என்ற திட்டத்தை நிறைவேற்ற ஏற்படுத்தப்பட்டது. இதில் 'MUDRA' என்பதன் விரிவாக்கம் :

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ప్రధానమంత్రి ముద్రా యోజన అమలు కోసం ముద్రా బ్యాంక్ ఏర్పాటు చేయబడింది. 'ముద్ర' అంటే :

1. మైక్రో యూనిట్స్ డెవలప్ మెంట్ రీఫైనాన్స్ చట్టం
2. మైక్రో యూనిట్స్ డెవలప్ మెంట్ రిసోర్స్ అలోకేషన్
3. మీడియం యూనిట్ డెవలప్ మెంట్ రెవెన్యూ అలొట్ మెంట్
4. మైక్రో యూనిట్ డెవలప్ మెంట్ రీఫైనాన్స్ అరేంజ్ మెంట్

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436723 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مڈرا بینک (MUDRA Bank) کی تشکیل پر دہان منتری مڈرا یوجنا کو نافذ کرنے کے لئے کی گئی ہے۔ MUDRA سے کیا مراد ہے ؟

1. Micro Units Development Refinance Act
2. Micro Units Development Resource Allocation
3. Medium Unit Development Revenue Allotment
4. Micro Unit Development Refinance Arrangement

Options :

485584146889. 1
485584146890. 2
485584146891. 3
485584146892. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Kharif Crops	I.	Sown in October, harvested in March/April
B.	Rabi Crops	II.	Rabi Crops
C.	Wheat, Barley, Mustard etc	III.	Sown in July, harvested in October
D.	Watermelons, Moong etc	IV.	Zayad Crops

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का मिलान सूची II से कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	खरीफ़ की फसलें	I.	अक्टूबर में बोई जाती हैं तथा मार्च-अप्रैल में काटी जाती हैं।
B.	रबी की फसलें	II.	रबी की फसलें
C.	गेहूँ, जौ, सरसों आदि	III.	जुलाई में बोई जाती हैं, अक्टूबर में काटी जाती हैं।
D.	तरबूज, मूँग आदि	IV.	ज़ायद फसलें

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I-ব সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	খাৰিফ শস্য	I.	অক্টোবৰত সিঁচা, মাৰ্চ-এপ্ৰিলত চপোৱা শস্য
B.	ৰবি শস্য	II.	ৰবি শস্য
C.	ঘেঁহু, যৱ, সবিন্য় ইত্যাদি	III.	জুলাইত সিঁচা, অক্টোবৰত চপোৱা শস্য
D.	তৰমুজ, মগুমাছ ইত্যাদি	IV.	জ্বায়াদ শস্য

ভলৰ বিকল্পসমূহৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এর সাথে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. খারিফ শস্য	I. অক্টোবরের মধ্যে বপন করে মার্চ/এপ্রিলে কাটা হয়
B. রবি শস্য	II. রবি শস্য
C. গম, যব সরিষা ইত্যাদি	III. জুলাইয়ে বপন করা অক্টোবরে কাটা
D. তরমুজ, মুগ	IV. জাহিদ ফসল

বীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর চিহ্নিত কর:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	બરીડ પાક	I.	વાવણી ઓક્ટોબરમાં કાપણી માર્ચ / એપ્રિલમાં
B.	રૂવી પાક	II.	રૂવી પાક
C.	ધંત્રી, જવ, ચાઈ / સરસવ વગેરે	III.	વાવણી જુલાઈમાં, કાપણી ઓક્ટોબરમાં
D.	તળબૂચ, મગ વગેરે	IV.	ઝાયદ પાક

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-IV, B-II, C-III, D-I

2. A-II, B-I, C-III, D-IV

3. A-I, B-II, C-IV, D-III

4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1

485584146894. 2

485584146895. 3

485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પઠ્ઠી - I અનુ પઠ્ઠી - II ર જોડે કોંદીસી:

પઠ્ઠી - I		પઠ્ઠી - II	
A.	કારીખાં બેલેગલુ	I.	અક્ષોબરાનલ્લિ મોલકે બરિસી માર્ચ/એપ્રિલનલ્લિ કટાવુ
B.	રાબી બેલેગલુ	II.	રાબી બેલેગલુ
C.	ગોંધી, બાર્લિ, સાસિવે ઇત્યાદિ	III.	જુલ્લેનલ્લિ મોલકે બરિસી, અક્ષોબરાનલ્લિ કટાવુ
D.	કલ્લંગડી, કસરુકાલુ ઇત્યાદિ	IV.	જુલ્લેનલ્લિ બેલેગલુ

કેલેગિન અય્લેગલેંદ સરિયોદ ઇત્તરવનુ અરિસી:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I

2. A-II, B-I, C-III, D-IV

3. A-I, B-II, C-IV, D-III

4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
 485584146894. 2
 485584146895. 3
 485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചേരുന്നപടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	ഖരിഹ് വിളകൾ	I.	ഒക്ടോബറിൽ വിതച്ച്, മാർച്ച് ഏപ്രിലിൽ വിളവെടുക്കുന്നു
B.	റാബി വിളകൾ	II.	റാബി വിളകൾ
C.	ഗോതമ്പ്, ബാർലി, കടുകു തുടങ്ങിയവ	III.	ജൂലായിൽ വിതച്ച് ഒക്ടോബറിൽ വിളവെടുക്കുന്നു
D.	തണുനീർ, മുൻഗ് തുടങ്ങിയവ	IV.	സയാർ വിളകൾ

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
 485584146894. 2
 485584146895. 3
 485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I		यादी II	
A.	खरीप पिके	I.	ऑक्टोबरमध्ये पेरणी/एप्रिलमध्ये कापणी
B.	रब्बी पिके	II.	रब्बी पिके
C.	गहू, सातू, मोहरी इत्यादी	III.	जुलैमध्ये पेरणी, ऑक्टोबरमध्ये कापणी
D.	कालिंगड, मूग इत्यादी	IV.	झायाद पिके (झायाड क्रॉप्स)

खालील पर्यायांमधून योग्य पर्याय निवडा.

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଖାଦି I ଓ ଖାଦି II ଠିକ୍ ମିଳାଉ.

ଖାଦି I		ଖାଦି II	
A.	ଖାଦି ଫସଲ	I.	ଅକ୍ଟୋବର ଠାରୁ ଫେବୃଆରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ/ଏପ୍ରିଲ ଠାରୁ ଅମଳ
B.	ରବି ଫସଲ	II.	ରବି ଫସଲ
C.	ଗହମ, ଚାଣି, ଯୋଗିଷ ଇତ୍ୟାଦି	III.	ଜୁଲାଇରେ ପେରଣ, ଅକ୍ଟୋବର ଠାରୁ ଅମଳ
D.	କାଲିଙ୍ଗ ଓ ମୁଗ ଇତ୍ୟାଦି	IV.	ଝାୟାଦ ଫସଲ (Zayad Crops)

ନିମ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2

485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ I	ਸੂਚੀ II
A. ਖਰੀਫ਼ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ	I. ਅਕਤੂਬਰ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ, ਮਾਰਚ / ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਕਟਾਈ
B. ਰਾਬੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ	II. ਰਾਬੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ
C. ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਸਰੋਂ ਆਦਿ	III. ਜੁਲਾਈ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ, ਅਕਤੂਬਰ ਵਿੱਚ ਕਟਾਈ
D. ਤਰਬੂਜ਼, ਮੂੰਗ ਆਦਿ	IV. ਜੁਲਾਈ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்துக

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
A.	காரிப் பயிர்கள்	I.	அக்டோபரில் விதைக்கப்பட்டு மார்ச்/ஏப்ரலில் அறுவடை செய்யப்படும்
B.	ராபி பயிர்கள்	II.	ராபி பயிர்கள்
C.	கோதுமை, பார்லி, கடுகு போன்றவை	III.	ஜூலையில் விதைக்கப்பட்டு அக்டோபரில் அறுவடை செய்யப்படும்
D.	தர்பூசணி, உளுந்து போன்றவை	IV.	ஜயத் பயிர்கள்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జతపరచండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	కరిఫ్ పంటలు	I.	అక్టోబరులో నాటుతారు, మార్చి ఏప్రిల్లో పండిస్తారు
B.	రబీ పంటలు	II.	రబీ పంటలు
C.	గోధుమ, బార్లీ, ఆవాలు మొదలగునవి	III.	జూలైలో నాటుతారు, అక్టోబర్లో పండిస్తారు
D.	పుచ్చకాయలు, పెసర మొదలైనవి	IV.	జూన్ పంటలు

సరైన సమాధానం ఎన్నుకోండి

1. A-IV, B-II, C-III, D-I

2. A-II, B-I, C-III, D-IV

3. A-I, B-II, C-IV, D-III

4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1

485584146894. 2

485584146895. 3

485584146896. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436724 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست II	فہرست I
I. اکتوبر میں ہوئی جاتی ہے اور مارچ یا اپریل میں کٹی جاتی ہیں	A. خریف فصلیں
II. رہی فصلیں	B. رہی کی فصلیں
III. جولائی میں ہوتا، اکتوبر میں کٹتا	C. گندم، بارلی اور سرسوں
IV. زید فصلیں	D. مونگ، خربوزہ وغیرہ

سچے جواب چنیں :

1. A-IV, B-II, C-III, D-I
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-I, B-II, C-IV, D-III
4. A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

485584146893. 1
485584146894. 2
485584146895. 3
485584146896. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

First Indian to win a Nobel prize is :

1. Rabindra Nath Tagore
2. C. V. Raman
3. Mother Theresa
4. Dr. H. Khorana

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3

485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय है:

1. रबीन्द्रनाथ टैगोर
2. सी.वी. रमन
3. मदर टेरेसा
4. डॉ. एच. खुराना

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নোবেল পুরস্কার পোৱা প্ৰথমজন ভাৰতীয় হ'ল:

1. ববীন্দ্রনাথ ঠাকুর
2. চি.ভি. রমন
3. মাদাৰ টেৰেছা
4. ড. এইছ খুৰানা

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রথম ভারতীয় যিনি নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন :

1. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
2. সি. ভি রমন
3. মাদার টেরেসা
4. Dr এইচ. খোরানা

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রথম ভারতীয় জে নোবেল প্রাইজ বিজিতা ছে তে :

1. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
2. সি. ভি রমন
3. মাদার টেরেসা
4. Dr এইচ. খোরানা

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲಿಗೆ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ:

1. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
2. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್
3. ಮದರ್ ಥೆರೆಸಾ
4. ಡಾ. ಎಚ್. ಖೊರಾನಾ

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

**Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಊನಾಢುಲೆ ಸುಢುಾಢು ಊಢುಿಯ ಉತ್ರಯ ಡಾರಢುಿಯಢು

1. ರಢುೀಢು ಢುಾಢು ಡಾರಢುಲೆ
2. ಸುಿ ಲಿ ರಾಢುಢು
3. ಢುಢುಲೆ ಢುಢುಢುಢು
4. Dr H. ಖೂಢುಢುಢುಢು

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

**Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नोबेल पारितोषिक मिलणारे पहिले भारतीय -

1. रविंद्रनाथ टागोर
2. सी. व्ही. रमण
3. मदर टेरेसा
4. डॉ. एच. खुराणा

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नोबेल पारितोषिक मिलणारे पहिले भारतीय को कौनसे व्यक्ति मिलेगा?

1. रविंद्रनाथ टागोर
2. सी. व्ही. रमण
3. मदर टेरेसा
4. डॉ. एच. खुराणा

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਨੇਬਲ ਪ੍ਰਾਇਜ਼ ਜਿੱਤਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਹੈ?

1. ਰਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੇਗੋਰ
2. ਸੀ. ਵੀ. ਰਮਨ
3. ਮਦਰ ਟੇਰੇਸਾ
4. ਡਾ. ਐਚ ਖੇਰਾਨਾ

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਨੋਬਲ ਪੁਰਿਸ਼ ਵੇਨੇਰ ਮੁਠਲੋਂ ਇਨ੍ਹਿਯਰ ਯਾਰ?

1. ਰਪਿੰਨ੍ਹਿਰ ਨਾਠ ਠਾਕੂਰ
2. C. V. ਰਾਮਨ
3. ਅਨੇਨੇ ਠੇਰਸਾ
4. ਠਾਕੁਲਰ. H. ਕੁਰਾਨਾ

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

నోబెల్ బహుమతిని గెలుచుకున్న మొదటి భారతీయుడు :

1. రబీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
2. సి.వి.రామన్
3. మదర్ థెరెసా
4. డా. హెచ్. కొరాన

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436725 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

بہلا ہندوستانی جس نے نوبل انعام حاصل کیا ؟

1. رابندر ناتھ ٹیگور
2. سی وی رامن
3. مٹر ٹیرسا
4. ڈاکٹر ایچ کپورانا

Options :

485584146897. 1
485584146898. 2
485584146899. 3
485584146900. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Choose one number which is similar to numbers in the given set:

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनिए जो दिए गए सेट में संख्याओं के समान हो।

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রশ্নত দিয়া সংখ্যাসংহতিৰ সৈতে সদৃশ সম্পৰ্ক বহন কৰা সংখ্যাটো তলত দিয়া বিকল্পবোৰৰপৰা চিনাক্ত কৰা:

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রশ্নের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত শব্দগুলোকে বিকল্প হিসাবে নিম্ন প্রদত্ত শব্দের সঙ্গে মেলাও।

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રશ્નમાં આપેલ પદ સાથે સંબંધ ધરાવતા વિકલ્પો માં આપેલા પદ ને જોડો.

8. 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

આચૂંકાલ્લિરુવ સઠખ્કેચનુ પ્રશ્નલ્લિરુવ સઠખ્કેચ સઠબઠ્ઠદ્લઠઠદિગે ક્લઠઠઠિસઃ

8. 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചികളിൽ 8 , 1331 , 4913 എന്നീ സംഖ്യകളുമായി ബന്ധമുള്ളത് ഏത് ?

1. 121
2. 2197
3. 64
4. 81

Options :

485584146901. 1
485584146902. 2
485584146903. 3
485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील प्रश्नातील दिलेल्या शब्दाचा पर्यायांतील शब्दांशी असणारा संबंध जुळवा.

8. 1331, 4913

1. 121
2. 2197
3. 64
4. 81

Options :

485584146901. 1
485584146902. 2
485584146903. 3
485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ବିକଳରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧ ଗଢ଼ିତ କରି ମିଳାନ୍ତୁ

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਵਿਕਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਮੇਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਕਰੋ?

8, 1331, 4913

1. 121

2. 2197

3. 64

4. 81

Options :

485584146901. 1

485584146902. 2

485584146903. 3

485584146904. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558436726 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

1. 121
2. 2197
3. 64
4. 81

Options :

485584146901. 1
485584146902. 2
485584146903. 3
485584146904. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Rohit travels 8 km towards south. Then he turns to the right and walks 4 km. He again turns to his right and moves 8 km forward. How far is he from the starting point ?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रोहित दक्षिण दिशा की तरफ 8 km यात्रा करता है। फिर वो दाएँ मुड़ कर 4 km पैदल चलता है। वो फिर अपनी दाईं तरफ मुड़कर 8 km आगे जाता है। वो अपनी यात्रा प्रारम्भ करने के बिन्दु से कितनी दूर है:

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ৰোহিতে দক্ষিণ দিশত ৪ km খোজকাটি আগুৱাই গল। তাৰ পিছত তেওঁ সোঁফালে ঘূৰি আৰু ৪ km গ'ল। তাৰ পিছত আকৌ সোঁফালে ঘূৰি খোজকাটি ৪ km আগুৱাই গল। আৰম্ভণিৰ স্থানৰপৰা তেওঁ এতিয়া কিমান দূৰত আছে?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

રોહિત દક્ષિણ દિકે 8 કિમિ ત્રમન કરેન। પને ડાન દિકે ઘુને 4 કિમિ ઠાંટે, સે આવાર ડાનદિકે ઘુને એવં 8 કિમિ ંગિયે યાઁ। શુરુર વિનુ તેકે સે કત દુરે આહે ?

1. 7 કિમિ
2. 6 કિમિ
3. 8 કિમિ
4. 4 કિમિ

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

રોહિત 8 કિમિ. દક્ષિણ તરફ પ્રયાસ કરે છે. પછી તે જમણી બાજુ 4 કિમિ. યાવે છે. ત્યાર બાદ તે ફરી જમણી બાજુ યાવે છે અને 8 કિમિ. આગળ વધે છે. તો તે શરૂઆતના બિંદુ કેટલે દુર પહોચ્યો હશે ?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

രോഹിതനു 8 km ദക്ിണಕ್ಕೆ പ്രയാണിസുത്താനെ. ನಂತര അവനു ലകു തിരുന്ന 4 km നടുത്തുതാനെ. അവനു പ്രനു: ലകു തിരുന്ന 8 km മൂന്ദകു തുരുതുതാനെ. പ്രാറന്ദിക സുഴന്ദന്ദ അവനു ഞു മൂറന്ദല്ലിന്ദുവു?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

തെക്കു ദിശയിലേക്കു 8 km സഞ്ചരിച്ച രോഹിതനു, അവിടുന്ന് വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞ് 4 km സഞ്ചരിച്ചു. വീണ്ടും വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞ് 8 km സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ ആരന്ദ സ്ഥലത്തു നിന്നും ഇപ്പോൾ എത്ര ദൂരത്താണ് ?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रोहितने दक्षिणेस 8 कि.मी. प्रवास केला. नंतर उजवीकडे वळून तो 4 कि.मी. चालला. पुन्हा उजवीकडे वळून तो 8 कि.मी पुढे गेला. तर तो मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?

1. 7 कि.मी
2. 6 कि.मी
3. 8 कि.मी
4. 4 कि.मी

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ରୋହିତ ଦକ୍ଷିଣକୁ 8 କିମି ଯାଏ। ତାପରେ ସେ ଡାହାଣ ପଟକୁ ବୁଲି 4 କିମି ଡାକିବାଳି ଯାଏ। ତାପରେ ପୁଣିଥରେ ଡାହାଣକୁ ବୁଲି 8 କିମି ଯାଏ। ତେବେ ସେ ଆରମ୍ଭ କରୁଥିବା ସ୍ଥାନରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି?

1. 7 କିମି
2. 6 କିମି
3. 8 କିମି
4. 4 କିମି

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਰੋਹਿਤ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 8 km ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 km ਅੱਗੇ ਵੱਧਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type.: MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਰੋਹਿਤ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 8 km ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 km ਅੱਗੇ ਵੱਧਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
485584146906. 2
485584146907. 3
485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

రోహిత్ దక్షిణం వైపు 8 కి.మీ ప్రయాణించాడు. అప్పుడు అతను కుడి వైపుకు తిరిగి 4 కి.మీ నడిచాడు. మళ్ళీ తన కుడివైపుకు తిరిగి 8 కి.మీ ముందుకు కదులుతాడు. అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు.

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
 485584146906. 2
 485584146907. 3
 485584146908. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436727 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

روبت جنوب کی سمت 8 کلومیٹر چلتا ہے۔ پھر وہ دائیں مڑتا ہے اور 4 کلومیٹر چلتا ہے۔ وہ دوبارہ بائیں طرف مڑتا ہے اور سیدھا 8 کلومیٹر چلتا ہے۔ وہ ابتدائی نقطے سے کتنا دور ہے؟

1. 7 km
2. 6 km
3. 8 km
4. 4 km

Options :

485584146905. 1
 485584146906. 2
 485584146907. 3
 485584146908. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Who among A, B, C, D and E are shortest ?

- I. D is shorter than E, but taller than C.
II. B is not as tall as A but taller than E.

Give answer :

1. If the data in statement I alone is sufficient to answer, while the data in statement II alone is not sufficient to answer the question.
2. If the data in statement II alone is sufficient to answer the question, while the data in statement I is alone is not sufficient to answer the question.
3. If the data either in statement I alone or in statement II alone is sufficient to answer the question.
4. If the data in both statement I and II together are necessary to answer the question.

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D तथा E में सबसे छोटा कौन है:

कथन 1. D, E से छोटा है किन्तु C से लंबा है।

कथन 2. B, A जितना लंबा नहीं है किंतु E से लंबा है।

उत्तर दें :

1. यदि केवल कथन I में दी गई सूचना ही उत्तर के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
2. कथन II में दी गई सूचना ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई सूचना ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
3. अकेले कथन I अथवा अकेले कथन II में दी गई सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
4. दोनों कथनों I तथा II में दी गई सूचनाएँ मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D আৰু E ৰ মাজত আটাইতকৈ চাপৰ কোন ?

I. D, E-তকৈ চাপৰ, কিন্তু C-তকৈ ওখ

II. B, A-ৰ সমান ওখ নহয় কিন্তু E-তকৈ ওখ

উত্তৰটো হ'বঃ

- উক্তি I-ত দিয়া তথ্য যিহি উত্তৰ দিবলৈ অকলেই যথেষ্ট, কিন্তু উক্তি II-ৰ তথ্যযিহি উত্তৰ দিবলৈ অকলে যথেষ্ট নহয়।
- উক্তি II-ত দিয়া তথ্য উত্তৰ দিবলৈ অকলেই যথেষ্ট, কিন্তু উক্তি I-ৰ তথ্যযিহি উত্তৰ দিবলৈ অকলে যথেষ্ট নহয়।
- উক্তি I বা উক্তি II-ৰ যিকোনো এটাৰ তথ্যই অকলে প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিবলৈ যথেষ্ট।
- প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিবলৈ উক্তি I আৰু উক্তি II দুয়োটাৰে সন্মিলিত তথ্যবাজি প্ৰয়োজনীয়।

Options :

485584146909. 1

485584146910. 2

485584146911. 3

485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D এবং E র মধ্যে কে সংক্ষিপ্ততম ?

- I. D হল E এর থেকে ছোট কিন্তু C এর থেকে লম্বা
II. B হল A এর থেকে লম্বা নয় কিন্তু E এর থেকে লম্বা

Give answer :

1. যদি শুধুমাত্র বিবৃতি I এর ডেটা উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট হয় যখন বিবৃতি II এর ডেটা প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট নয়।
2. যদি শুধুমাত্র বিবৃতি II এর ডেটা উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট যখন বিবৃতি I এর ডেটা প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট নয়।
3. যদি বিবৃতি I অথবা বিবৃতি II-য়ে থাকা যেকোনো ডেটা এককভাবে প্রশ্নের উত্তর দেয়ার জন্য যথেষ্ট
4. যদি বিবৃতি I এবং বিবৃতি II দুটোর ডেটাই প্রশ্নের উত্তর দেয়ার জন্য জরুরি

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D અને E মাংখী সীখী নানু / ঠীগাখু ?

- I. D ঐ E ঠরতা নানী / ঠীগাখী ঐ, পড়া C ঠরতা ঠীখী ঐ.
II. B ঐ A ঐটখী ঠীখী নথী পড়া E ঠরতা ঠীখী ঐ.

ঐবাল্য আপী :

1. ঐী নিবেঢন I মাংখী ঢটা ঐঠবা ঐবাল্য আপবা মাটে পুরতী ঐ, ঐয়ারে নিবেঢন II মাংখী ঢটা ঐঠবা প্রশ্নী ঐবাল্য আপবা মাটে পুরতী নথী.
2. ঐী নিবেঢন II মাংখী ঢটা ঐঠবা ঐবাল্য আপবা মাটে পুরতী ঐ, ঐয়ারে নিবেঢন I মাংখী ঢটা ঐঠবা প্রশ্নী ঐবাল্য আপবা মাটে পুরতী নথী.
3. ঐী ঐঠবা নিবেঢন I মাং অথবা নিবেঢন II মাং ঢটা প্রশ্নী ঐবাল্য আপবা মাটে পুরতী ঐ.
4. ঐী প্রশ্নী ঐবাল্য আপবা মাটে নিবেঢন I ঐনে নিবেঢন II ঐনেমাংখী ঢটা ঐঠ সাথে ঐরুরী ঢীয.

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3

485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಯಾರು ಅತಿ ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- I. D ಯು E ಗಿಂತ ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದ್ದಾನೆ, ಆದರೆ, C ಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿದ್ದಾನೆ.
II. B ಯು A ಯಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿಲ್ಲ, ಆದರೆ E ಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿದ್ದಾನೆ.

ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ:

- ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವುದಾದರೆ, ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವೊಂದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಹೇಳಿಕೆ II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವೊಂದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವುದಾದರೆ, ಹೇಳಿಕೆ I ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವೊಂದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಹೇಳಿಕೆ I ಒಂದೇ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆ II ಒಂದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವುದು.
- ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ರಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ.

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D & E ഇവരിൽ ഏറ്റവും ഉയരം കുറഞ്ഞത് ആർക്കാണ് ?

I. D, E യേക്കാൾ ചെറുതും C യേക്കാൾ വലുതുമാണ് .

II. B, A യുടെ അത്ര വലുതല്ല പക്ഷേ E യേക്കാൾ വലുതാണ് .

ഉത്തരം ഏത് :

1. പ്രസ്താവന 1 മാത്രം ഉത്തരം നൽകാൻ പര്യാപ്തമാണ് എന്നാൽ പ്രസ്താവന 2 ന് മാത്രം ഉത്തരം നൽകാൻ കഴിയില്ല
2. പ്രസ്താവന 2 മാത്രം ഉത്തരം നൽകാൻ പര്യാപ്തമാണ്. പ്രസ്താവന 1 ന് മാത്രം ഉത്തരം നൽകാൻ കഴിയില്ല
3. പ്രസ്താവന 1 ഓ, പ്രസ്താവന 2 ഓ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്താം
4. പ്രസ്താവന 1ഉം പ്രസ്താവന 2ഉം ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിച്ചാലെ ഉത്തരം ലഭിക്കൂ

Options :

485584146909. 1

485584146910. 2

485584146911. 3

485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D आणि E यांच्यामध्ये कोण लहान आहे?

I. D हा E पेक्षा लहान आहे, परंतु C पेक्षा उंच आहे.

II. B हा A सारखा उंच नाही, परंतु E पेक्षा उंच आहे.

उत्तर द्या :

1. एकट्या विधान I मधील माहिती ही उत्तर देण्यास पुरेशी आहे, तर एकट्या विधान II मधील माहिती ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेशी नाही.
2. एकट्या विधान II मधील माहिती ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेशी आहे, तर एकट्या विधान I मधील माहिती ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेशी नाही.
3. एकट्या विधान I मधील माहिती किंवा एकट्या विधान II मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेशी आहे.
4. दोन्ही विधान I व विधान II मधील माहिती ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास आवश्यक आहे.

Options :

485584146909. 1

485584146910. 2

485584146911. 3

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D ଏବଂ E କୁ ନିମ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧ କିଏ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ କରନ୍ତା?

I. D, E ଠାରୁ ଗୋଟା, କିନ୍ତୁ C ଠାରୁ ନାହିଁ।

II. B, A ଭଳିଆ ନାହିଁ। କିନ୍ତୁ E ଠାରୁ ନାହିଁ।

ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ :

- ଯଦି କେବଳ କଥନ I ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ (data) ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ହେଲେ କେବଳ କଥନ II ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ
- ଯଦି କେବଳ କଥନ II ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ହେଲେ କେବଳ କଥନ I ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ
- କଥନ I କିମ୍ବା କଥନ II ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ କେବଳ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ
- କଥନ I ଏବଂ କଥନ II ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ, ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଉଭୟଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି

Options :

485584146909. 1

485584146910. 2

485584146911. 3

485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D మరియు E లో ఎవరు పొట్టి ?

- I. D, E కన్నా పొట్టి, కాని C కన్నా పొడవు.
II. B, A అంత పొడవు కాదు, కాని E కన్నా పొడవు

సరైన సమాధానం ఇవ్వండి:

- ప్రకటన I మాత్రమే జవాబు ఇవ్వడానికి సరిపోతుంది, అయితే ప్రకటన II లోని డాటా మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వడానికి సరిపోదు
- ప్రకటన-II మాత్రమే జవాబు ఇవ్వడానికి సరిపోతుంది, అయితే ప్రకటన-I లోని డాటా మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వడానికి సరిపోదు
- ప్రకటన-I లోని డాటా మాత్రమే లేదా ప్రకటన-II లోని డాటా మాత్రమే జవాబు ఇవ్వడానికి సరిపోతుంది
- ప్రకటన-I మరియు II కలిపి ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వడానికి అవసరం

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436728 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A, B, C, D اور E میں سے چھوٹا کون ہے ؟

D.I چھوٹا (پست قامت) ہے 'E' سے لیکن 'C' سے لمبا ہے
II. 'B' اتنا لمبا نہیں جتنا کہ 'A' ہے لیکن وہ 'E' سے لمبا ہے

جواب لیں :

1. صرف بیان '1' کافی ہے جواب کیلئے جبکہ بیان '11' اکیلے ناکافی ہے جواب کیلئے
2. صرف بیان '11' کافی ہے جواب کیلئے جبکہ بیان '1' اکیلے ناکافی ہے جواب کیلئے
3. صرف بیان '1' یا صرف بیان '11' سے جواب ممکن ہے
4. دونوں بیانات (1,11) کی ضرورت ہے جواب کیلئے

Options :

485584146909. 1
485584146910. 2
485584146911. 3
485584146912. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Assertion (A) : An apple a day Keeps the doctor away.

Reason (R) : Apple are very Costly.

1. If 'A' is true but 'R' is false
2. If 'A' is false but 'R' is true
3. If both 'A' and 'R' are false
4. If both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अभिकथन (A) : दिन में एक सेब खाने से स्वास्थ्य ठीक रहता है।

कारण (R) : सेब बहुत मीठे हैं।

1. 'A' सत्य है परन्तु 'R' असत्य है
2. 'A' असत्य है परन्तु 'R' सत्य है
3. दोनों 'A' तथा 'R' असत्य है
4. दोनों 'A' तथा 'R' सत्य है परन्तु 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

উক্তি (A) : প্রতিদিনে এটা আপেল খালে ডাঙৰক দুবত বাখিব পৰা যায়।

যুক্তি (R) : আপেলৰ মূল্য অতি বেছি।

1. 'A' শুদ্ধ কিন্তু 'R' ভুল
2. 'A' ভুল কিন্তু 'R' শুদ্ধ
3. 'A' আৰু 'R' দুয়োটাই ভুল
4. 'A' আৰু 'R' দুয়োটাই শুদ্ধ, কিন্তু 'R', 'A' ৰ শুদ্ধ ব্যাখ্যা নহয়

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અનુમાન A : પ્રતિદિન એકા આપેલ યાઁ ડાક્ટર યેકે ઢૂરે યાકે

કારણ R : આપેલ યૂવ ઢામી યલ

1. યદિ 'A' સત્ય કિલ્લુ 'R' મિથ્યા
2. યદિ 'A' મિથ્યા કિલ્લુ 'R' સત્ય
3. યદિ ઁભય 'A' ઁવઁ 'R' મિથ્યા
4. યદિ ઁભય 'A' ઁવઁ 'R' સત્ય કિલ્લુ 'R' હલ 'A' ઁર વર્ણનાય સત્ય નય।

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કથન A : દિવસનું ઁક સફરજન ડોક્ટરને ઢૂર રાખે છે.

કારણ R : સફરજન ખૂબ મોઢા છે.

1. જો 'A' સાયું છે તો 'R' ખોટું છે.
2. જો 'A' ખોટું છે તો 'R' સાયું છે.
3. જો 'A' ઁને 'R' ઁન્ને ખોટા છે.
4. ઁન્ને 'A' ઁને 'R' સાયા છે તો 'R' ઁ 'A' ની સારી સમજૂતી નથી.

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A: ದಿನಕ್ಕೊಂದು ಸೇಬು ವೈದ್ಯರನ್ನು ದೂರವಿರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ R: ಸೇಬು ತುಂಬಾ ದುಬಾರಿ.

1. 'A' ಸತ್ಯವಾದರೆ 'R' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
2. 'A' ತಪ್ಪಾದರೆ 'R' ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ
3. 'A' ಮತ್ತು 'R' ಗಳೆರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
4. 'A' ಮತ್ತು 'R' ಗಳೆರಡೂ ಸತ್ಯವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ, 'R' ಯು 'A' ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

അവകാശവാദം A : ദിവസവും ഒരു ആപ്പിൾ കഴിക്കുന്നത് വഴി ഡയാക്റ്ററെ ഒഴിവാക്കി ജീവിക്കാൻ കഴിയും

കാരണം R: ആപ്പിൾ ചിലവേറിയതാണ്

1. A ശരിയും R തെറ്റുമാണ്
2. A തെറ്റും R ശരിയുമാണ്
3. A യും R ഉം തെറ്റാണ്
4. A യും R ഉം ശരിയാണ് പക്ഷേ "R" "A" യ്ക്കുള്ള ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विधान A : रोज एक सफरचंद खा आणि डॉक्टरपासून दूर रहा.

कारण R : सफरचंद खूप महाग असतात.

1. 'A' हे बरोबर, परंतु 'R' हे चूक
2. 'A' हे चूक, परंतु 'R' हे बरोबर
3. 'A' आणि 'R' दोन्ही ही चूक
4. 'A' आणि 'R' हे बरोबर आहेत, परंतु 'R' हे 'A' चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

वृत्तवाक्य A : घुटपिठ रोगीय नरी थापेल्ले खाजलेले सफरचंद घुटपिठ घुंया।

कारण R : थापेल्ले वचूच नसता।

1. घटि 'A' वचन थलर किल्लु 'R' निथया थलर
2. घटि 'A' निथया थलर किल्लु 'R' वचन थलर
3. घटि 'A' वचन 'R' उल्लेख निथया
4. घटि उल्लेख 'A' वचन 'R' वचन थलरि किल्लु 'R', 'A'न घटि थलर घुंया किल्ले नाही

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਦਾਅਵਾ A : ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਇੱਕ ਸੋਬ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਦੂਰ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕਾਰਣ R : ਸੋਬ ਬੜੇ ਮਹਿੰਗੇ ਹਨ।

1. ਅਗਰ 'A' ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ 'R' ਗਲਤ ਹੈ।
2. ਅਗਰ 'A' ਗਲਤ ਪਰ 'R' ਸਹੀ ਹੈ।
3. ਅਗਰ ਦੋਵੇਂ 'A' ਅਤੇ 'R' ਗਲਤ ਹਨ।
4. ਅਗਰ ਦੋਵੇਂ 'A' ਅਤੇ 'R' ਸਹੀ ਪਰ 'R' 'A' ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

உறுதிக்கூற்று A : நாளொன்றுக்கு ஒரு ஆப்பிள் சாப்பிட்டால் மருத்துவரிடம் செல்லத் தேவையில்லை.

காரணம் R : ஆப்பிள் விலை உயர்ந்தது.

1. 'A' சரி ஆனால் 'R' தவறு
2. 'A' தவறு ஆனால் 'R' சரி
3. 'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டும் தவறு
4. 'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டும் சரி ஆனால் 'R' என்பது 'A' இன் சரியான விளக்கமல்ல

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ధృవీకరణ A : రోజుకు ఒక ఆపిల్ వైద్యుడిని దూరంగా ఉంచుతుంది

కారణం R : ఆపిల్ చాలా ఖర్చుతో కూడుకున్నది

1. 'A' నిజం కాని 'R' అబద్ధం
2. 'A' అబద్ధం కాని 'R' నిజం
3. 'A' మరియు 'R' రెండూ అబద్ధం
4. 'A' మరియు 'R' రెండు నిజం కాని 'A' కు సరైన వివరణ 'R' కాదు.

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436729 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

بیان 'A' : ایک دن میں ایک سیب ڈاکٹر سے دور رکھتا ہے

بیان 'R' : سیب بہت مہنگے ہیں

1. صحیح ہے لیکن R غلط ہے
2. غلط ہے لیکن R صحیح ہے
3. دونوں A اور R غلط ہیں
4. دونوں A اور R درست ہیں لیکن R صحیح وضاحت نہیں ہے A کی

Options :

485584146913. 1
485584146914. 2
485584146915. 3
485584146916. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

If LEGACY in a certain language is coded OVTZXB, then how will the word GRASP written in that language :

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यदि LEGACY को एक विशेष भाषा में OVTZXB लिखा जाता है, तो GRASP शब्द को उस भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा:

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যদি কোনো এক সাংকেতিক ভাষাত LEGACY ক OVTZXB হিচাপে লিখা হৈছে, তেন্তে একে সাংকেতিক ভাষাত GRASP শব্দটোক কিদৰে লিখা হব?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যদি LEGACY একটি কেন্দ্ৰ ভাষা কোড OVTZXB হয়, তাহলে GRASP শব্দটি লেখাৰ ভাষা হৰে :

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

જો કોઈ ભાષામાં LEGACY ને OVTZXB વખાય છે, તો GRASP ને તે ભાષામાં કેવી રીતે વખાણે ?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

LEGACY યાનુ ક્રોડ્ય ભાષેયલ્લે, OVTZXB ંદુ સંક્રેતીસદર, ંગ ષદ GRASP ંનુ ં ભાષેયલ્લે, ક્રેગે બરેયબકુદુ:

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

LEGACY - OVTZXB ആണെങ്കിൽ GRASP ന്റെ കോഡ് എന്താണ് ?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जर एका सांकेतिक भाषेत EGACY हा शब्द OVTZXB असा लिहिला, तर त्याच सांकेतिक भाषेत GRASP हा शब्द कसा लिहाल?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਗੋਰੀਖ ਜੇਠੂਆਂ ਭਾਸ਼ਾ (center language) ਠੀ 'LEGACY' ਨੂੰ ਸੁੱਝ ਭਾਸ਼ਾ (coded) 'OVTZXB' ਜੇਠੂਆਂ, ਭਾਸ਼ਾਜੇਠੂ 'GRASP' ਭਾਸ਼ਾਜੇਠੂ ਭਾਸ਼ਾਜੇਠੂ ਭਾਸ਼ਾਜੇਠੂ?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜੇਠੂ ਭਾਸ਼ਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵਿਰਾਸਤ (LEGACY) ਨੂੰ OVTZXB ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ GRASP ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'LEGACY' என்பது ஒரு மைய மொழியில் 'OVTZXB' எனக் குறியிடப்பட்டுள்ளது. எனில் 'GRASP' என்ற வார்த்தை அந்த மொழியில் எவ்வாறு எழுதப்பட்டிருக்கும் :

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒక భాషలో LEGACY అనేది OVTZXB గా కోడి చేయబడింది. అయితే GRASP పదం ఆ భాషలో ఎలా వ్రాయబడింది:

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558436730 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اگر کسی زبان میں LEGACY کو OVTZXB لکھا جائے تو اس زبان میں GRASP کو کیسے لکھا جائے گا ؟

1. TIZHK
2. OXZNL
3. HJYGL
4. SJYIL

Options :

485584146917. 1
485584146918. 2
485584146919. 3
485584146920. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find odd one out in given sequence

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51
2. 203
3. 406
4. 25

Options :

485584146921. 1
485584146922. 2
485584146923. 3
485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दिए गए क्रम में विषम संख्या ज्ञात करें।

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ শৃংখলাটোত নিমিলা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রদত্ত ক্রমানুসারে বিজ্ঞোড় খুঁজে বের করুন

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

**Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

আপেল শ্রেণীমাঁ কীর্ষ অেক অলগ নংবরনে অীণল্মী.

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

**Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ನೀಡಿರುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് ഏത് .

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील शृंखलेतील वेगळा घटक ओळखा.

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ (sequence) ଅଯୁକ୍ତ (odd) ଚିହ୍ନ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ:

13, 25, 51, 101, 203, 406

1. 51

2. 203

3. 406

4. 25

Options :

485584146921. 1

485584146922. 2

485584146923. 3

485584146924. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436731 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

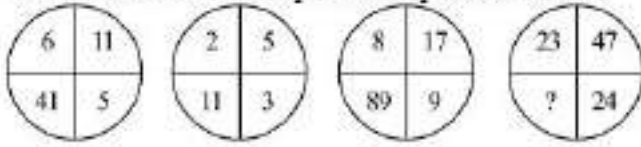
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

What number should replace the question mark ?



1. 1151

2. 94

3. 599

4. 630

Options :

485584146925. 1

485584146926. 2

485584146927. 3

485584146928. 4

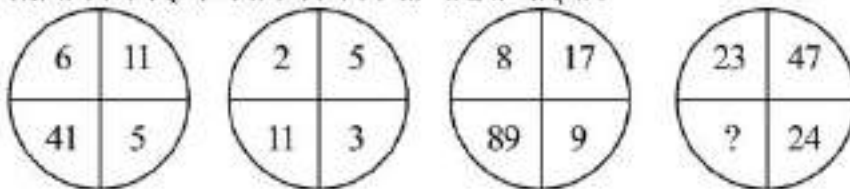
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी :



1. 1151

2. 94

3. 599

4. 630

Options :

485584146925. 1

485584146926. 2

485584146927. 3

485584146928. 4

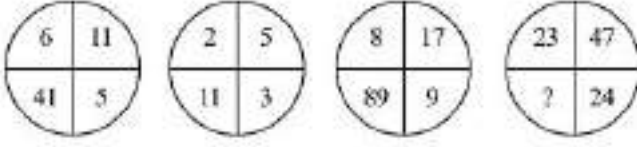
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

প্ৰশ্নচিহ্নৰ স্থানত কোনটো সংখ্যা বহিব তলৰপৰা চিনাক্ত কৰা।



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

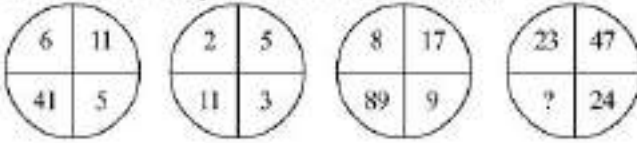
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্ৰশ্নচিহ্নৰ ঠাকা স্থানে কোন সংখ্যা বসবে ?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

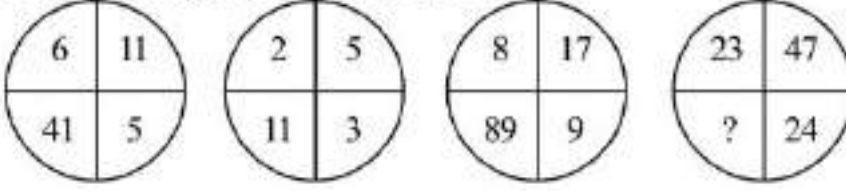
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કયા નંબરથી પ્રશ્ન ચિહ્નને બંધવી શકાય છે ?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

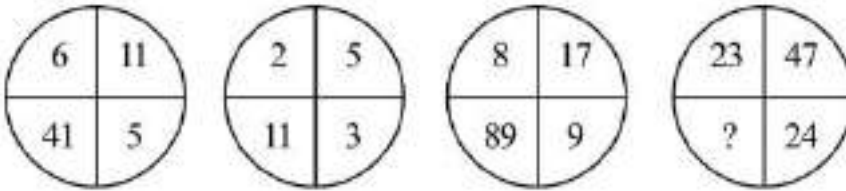
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રત્યાર્થક ટીક્કે (?) યન્નુ બદલિસર્લેકાદ સંખ્યેયે(નુ)?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

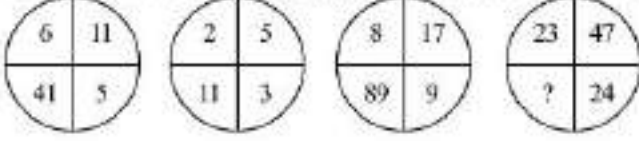
Options :

485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചോദ്യചിഹ്നം ഉള്ള (?) സ്ഥാനത്ത് ഏത് വരും ?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

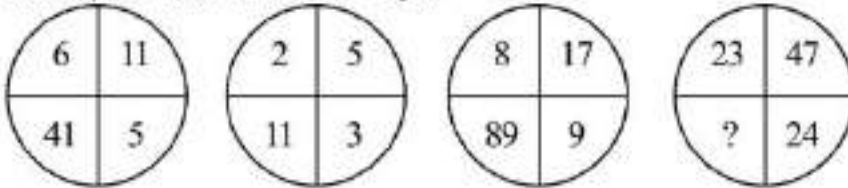
485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

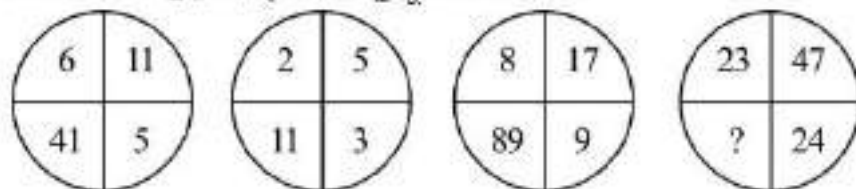
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਕੇਂਦਰੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਖ਼ਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਕਰੋ।



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

- 485584146925. 1
- 485584146926. 2
- 485584146927. 3
- 485584146928. 4

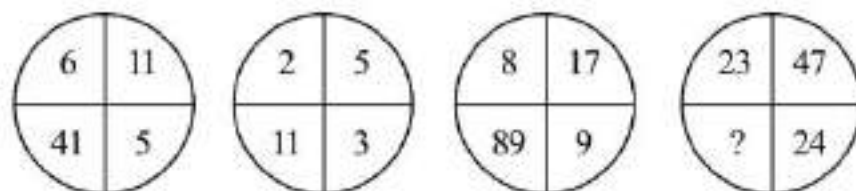
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

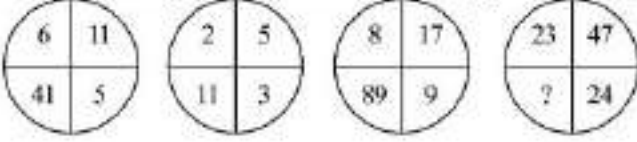
485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

**Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்க குறியிடப்பட்டுள்ள இடத்தை நிரப்பும் எண் எது ?



1. 1151
2. 94
3. 599
4. 630

Options :

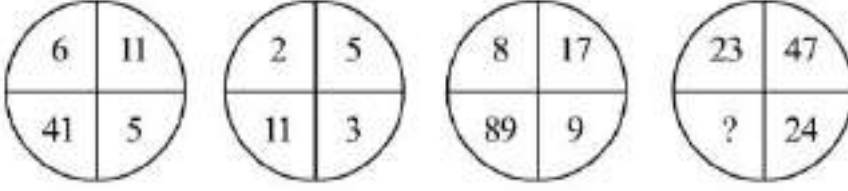
485584146925. 1
485584146926. 2
485584146927. 3
485584146928. 4

**Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ప్రశ్నార్థకం ను పూర్తిచేసే సంఖ్య ఏమిటి?



1. 1151

2. 94

3. 599

4. 630

Options :

485584146925. 1

485584146926. 2

485584146927. 3

485584146928. 4

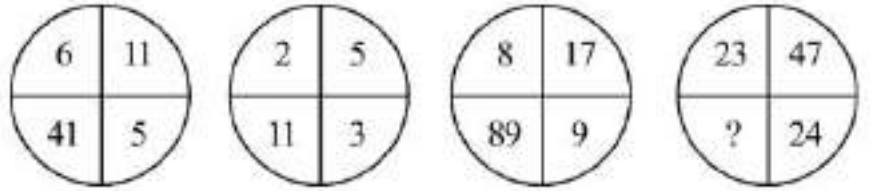
Question Number : 182 Question Id : 48558436732 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

سوالیہ نشان کی جگہ کیا آئے گا ؟



1. 1151

2. 94

3. 599

4. 630

Options :

485584146925. 1

485584146926. 2

485584146927. 3

485584146928. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In the following question, two numbers given on the left of the sign (: :) are related in some way. Find the numbers having the same relationship with the number given to the right of the sign (: :)

729 : 7 : : 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न प्रश्न में (: :) चिन्ह के बाईं तरफ दी गई दो संख्याएँ एक दूसरे से किसी न किसी तरीके से संबंधित हैं। (: :) चिन्ह के दाईं तरफ उसी संबंध को ज्ञात करें:

729 : 7 : : 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলত দিয়া প্ৰশ্নটিত, (::) চিহ্নটোৰ বাঁওফালে দিয়া সংখ্যাৰ দুয়ৰ মাজত এটা সম্পৰ্ক আছে। (::) চিহ্নটোৰ সোঁফালে দিয়া সংখ্যাটোৰ লগত সেই একেই সম্পৰ্ক স্থাপন কৰা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা।

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের প্রশ্নে, বাঁদিকে দুটি সংখ্যার চিহ্ন (::) একইভাবে সম্পর্কযুক্ত। ডানদিকের চিহ্ন (::) দেওয়া প্রদত্ত সংখ্যার সাথে একই সম্পর্কযুক্ত সংখ্যাগুলি সন্ধান করুন

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચેના પ્રશ્નમાં, (:) ચિહ્નની ડાબી બાજુએ આપેલી બે સંખ્યાઓ અમુક રીતે સંબંધિત છે ચિહ્ન (:) ની જમણી બાજુએ આપેલ સંખ્યા સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓ શોધો.

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કેળગન પ્રશ્નમાં, (:) યે એકભાગદલ્લે નેદેરુવ એરડુ સંખ્તેગલુ યાવુદેલે ઁંદુ રેતેયલ્લે સંબંધેસેદવેગેવે. ઁહ્તેય (:) બલકે નેદેરુવ સંખ્તેગે અદે રેતેયલ્લે સંબંધેસેદ સંખ્તેયનુ કંડુહેદેયેરે:

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
485584146930. 2
485584146931. 3
485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

(:) അടയാളത്തിന് ഇടത് വശമുള്ള 2 സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ ഏതോ രീതിയിൽ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അതേ ബന്ധം വച്ച് (:) വലത് വശം വരുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?

729 : 7 :: 9621 : ?

- 1. 18
- 2. 19
- 3. 20
- 4. 21

Options :

- 485584146929. 1
- 485584146930. 2
- 485584146931. 3
- 485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पूरील प्रश्नात (:) चिन्हाच्या डाव्या बाजूला दिलेल्या दोन संख्यांमध्ये काही प्रमाणात परस्पर संबंध आहे. त्याचप्रमाणे (:) चिन्हाच्या उजव्या बाजूला दिलेल्या संख्येशी समान परस्पर संबंध असणारी संख्या शोधा.

729 : 7 :: 9621 : ?

- 1. 18
- 2. 19
- 3. 20
- 4. 21

Options :

- 485584146929. 1
- 485584146930. 2
- 485584146931. 3
- 485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଟିର, ଚିହ୍ନ (: :) ର ବାମ ପଟକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ। ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଖୋଟି ଦାହାର କରନ୍ତୁ ଯାହା ଠିକ୍ ସେହିପରି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାଇ ଚିହ୍ନ (: :) ର ଦାହାର ପଟରେ ରହି ପାରିବ?

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
 485584146930. 2
 485584146931. 3
 485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଚେଠାଂ ଚିଢ଼ିଂ ମଢ଼ାଲ ଚିଢ଼ିଂ ଚିଢ଼ିଂ (: :) ଦେ ଧଂସେ ଧାମେ ଚିଢ଼ିଂ ଗାଢ଼େ ଦେ ନଂସଠ ଚିଢ଼ିଂ ଉତ୍ତୀବେ ନାଲ ମଂସଂପିଢ଼ିଂ ଗଠ। ଚିଢ଼ିଂ ଦେ ମଂନେ ଧାମେ ଚିଢ଼ିଂ ନଂସଠ ନାଲ ମଂସଂନ ମଂସଂପ ଚିଢ଼ିଂ ଦାଲି ମଂସଂଧିଆ ଲଂଡ଼େ (: :)

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

Options :

485584146929. 1
 485584146930. 2
 485584146931. 3
 485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பின்வரும் கேள்வியில், (:) என்ற குறிக்கு இடதுபுறம் கொடுக்கப்பட்டுள்ள இரண்டு எண்கள் ஒரு விதத்தில் தொடர்புடையவை. அதே விதத்தில் தொடர்புடைய (:) என்ற குறிக்கு வலதுபுறம் உள்ள எண்ணைக் கண்டறிக.

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18

2. 19

3. 20

4. 21

Options :

485584146929. 1

485584146930. 2

485584146931. 3

485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది ప్రశ్నలో, (:) కు ఎడమవైపు రెండు సంఖ్యలు ఒక రకం సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి. (:) కు కుడివైపు సంఖ్యలకు అదే సంబంధం ఉండేలా కనుక్కోండి.

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18

2. 19

3. 20

4. 21

Options :

485584146929. 1

485584146930. 2

485584146931. 3

485584146932. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436733 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل سوال میں دو نمبر جو اس نشان (: :) کے بائیں جانب ہیں ان کا کچھ آپسی تعلق ہے۔ اس نشان کے دائیں جانب نمبروں کی نشاندہی کریں جن کے درمیان وہی تعلق ہے ؟

729 : 7 :: 9621 : ?

1. 18

2. 19

3. 20

4. 21

Options :

485584146929. 1

485584146930. 2

485584146931. 3

485584146932. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Pointing to Ashok, a lady said, "His mother is the only daughter of my mother". How is the lady related to Ashok ?

1. Mother

2. Daughter

3. Sister

4. Aunt

Options :

485584146933. 1

485584146934. 2

485584146935. 3

485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक महिला ने अशोक की तरफ संकेत करते हुए कहा, "इसकी माँ, मेरी माँ की एकमात्र बेटी है।" उस महिला का अशोक से क्या संबंध है ?

1. माँ
2. बेटी
3. बहिन
4. चाची

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অশোকৰ পিনে আঙুলিয়াই এজনী মহিলাই ক'লে, "তেওঁৰ মাক মোৰ মাব একমাত্ৰ জীয়ৰী"। সেই মহিলা জনীৰ অশোকৰ সৈতে সম্পর্ক কি?

1. মাক
2. জীয়েক
3. ভনীয়েক
4. খুড়ী

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অশোককে ইশারা করে একজন মহিলা বলে "তার মা আমার মায়ের একমাত্র কন্যা"। অশোকের সাথে সেই মহিলার সম্পর্ক কি?

1. মা
2. কন্যা
3. বোন
4. কাকিমা

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অশোক সামে ঈশারো করীনে ঁক মহিলা কহে ঁ ক "তেনী মাতা ঁ মারো মাতানী ঁক মাত্র ঢিকরী ঙায় ঁ." তে মহিলা অশোক ঙী কেরী রীতে ঙোডাযেবী ঁ ?

1. মাতা
2. পুত্রী
3. ঙেহন
4. কাকী

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अशोककडे निर्देश करुन एक महिला म्हणाली की, "त्याची आई ही माझ्या आईची एकुलती एक मुलगी आहे." तर त्या महिलेचे अशोकशी नाते काय?

1. आई
2. मुलगी
3. बहीण
4. मावशी

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଅଶୋକ ଆଡ଼କୁ ଆଜୁଠି ଦେଖାଇ କହେ ଉତ୍ତୁ ମହିଳା କହିଲେ, "ତାଙ୍କ ମାଆ ମୋ ମାଆଙ୍କର ଏକ ମାତ୍ର ଝିଅ"। ତାହାହେଲେ ଉତ୍ତୁ ମହିଳାଙ୍କ ଅଶୋକସହିତ କି ସମ୍ପର୍କ?

1. ମାଆ
2. ଝିଅ
3. ଭଉଣୀ
4. ସ୍ତୁତି/ମାଉ/ମାଉସା/ପିତସା (Aunt)

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਅਸ਼ੋਕ ਦੀ ਤਰਫ਼ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ " ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇੱਕਲੌਤੀ ਧੀ ਹੈ " । ਉਸ ਔਰਤ ਦਾ ਅਸ਼ੋਕ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

1. ਮਾਂ
2. ਪੁੱਤਰੀ / ਧੀ
3. ਭੈਣ
4. ਆਂਟੀ

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு பெண், அசோகர் என்பரை காட்டி, "அவரது அம்மா எனது அம்மாவின் ஒரே மகள்" என்கிறார். எனில் அந்தப் பெண்ணுக்கும் அசோகர்க்கிற்கும் இடையே உள்ள உறவு?

1. அம்மா
2. மகள்
3. சகோதரி
4. அத்தை

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

అశోక ని సూచిస్తూ ఒక మహిళ ఇలా అంది, "నా తల్లి యొక్క ఏకైక కుమార్తె అతని తల్లి". అశోకకి మహిళ కలిగి ఉన్న సంబంధం ?

1. తల్లి
2. కుమార్తె
3. సోదరి
4. అత్త

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558436734 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اشوك كى سمت اشارہ كرتے ہوئے ایک عورت نے کہا " اس كى مل میرى مل كى اكلوتى بیٹی ہے " اس عورت كا اشوك كے ساتھ كیا تعلق ہے ؟

1. مل
2. بیٹی
3. بہن
4. خالہ

Options :

485584146933. 1
485584146934. 2
485584146935. 3
485584146936. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

I have a calendar of year 1597. When can I use it again ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

मेरे पास वर्ष 1597 का एक कैलेंडर है। मैं उसका प्रयोग फिर से कब कर सकता हूँ:

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

মোৰ গুচৰত 1597 বৰ্ষৰ কেলেণ্ডাৰ এখন আছে।। মই সেইখন আকৌ কেতিয়া ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিম ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

আমাৰ 1597 সালৰ একটা ক্যালেন্ডাৰ আছে। আমি আবার কখন এটি ব্যৱহাৰ করতে পারি ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

મારી પાસે 1597 નું કેલેન્ડર છે. હું ક્યારે તેને ફરી વાપરી શકું છું ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નવનું કક્ષિત્ર 1597 નો વર્ષ દેખાતું છે. આ વર્ષ કયું છે? નાનું અંક આપો. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

എന്റെ കയ്യിൽ 1597 വർഷത്തെ ഒരു കലണ്ടർ ഉണ്ട്. ഇനി അത് എനിക്ക് എപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാം ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

माझ्याजवळ 1597 सालची दिनदर्शिका आहे. मी पुन्हा ती केव्हा वापरू शकेन?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ମୋ ପାଖରେ 1597 ର ଗୋଟିଏ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଅଛି। ମୁଁ ତାକୁ କେବେ ପୁଣି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବି?

1. 1602

2. 1603

3. 1609

4. 1608

Options :

485584146937. 1

485584146938. 2

485584146939. 3

485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਮਾਲ 1597 ਦਾ ਕੈਲੇਂਡਰ ਹੈ। ਮੈ ਉਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕਦੋਂ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਸਕਦਾ ਹਾਂ?

1. 1602

2. 1603

3. 1609

4. 1608

Options :

485584146937. 1

485584146938. 2

485584146939. 3

485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

எண்ணிடம் 1597 ஆண்டின் நாட்காட்டி (காலெண்டர்) உள்ளது. அதை எப்போது நான் மீண்டும் பயன்படுத்த முடியும் ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

నా దగ్గర 1597 సంవత్సరం క్యాలెండర్ ఉంది. నేను మళ్ళీ దానిని ఎప్పుడు ఉపయోగించవచ్చు ?

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436735 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

میرے پاس سن 1597 + کا کلیڈر ہے۔ اس کو میں دوبارہ کب استعمال کر سکتا ہوں ؟

1. 1602
2. 1603
3. 1609
4. 1608

Options :

485584146937. 1
485584146938. 2
485584146939. 3
485584146940. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

When the minute hand covers a distance of 40 min, then what is the angular distance covered by it ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCO Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जब मिनट की सुई 40 मिनटों की दूरी तय करती है तो उसके द्वारा तय की जाने वाली कोणीय दूरी कितनी होगी?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

মিনিটৰ কাটাডালে 40 min দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰোঁতে, ই অতিক্ৰম কৰা কোণিক দূৰত্বৰ পৰিমাণ কি হ'ব ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

যখন মিনিটের কাটা 40 মিনিটের দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে এটি দ্বারা আচ্ছাদিত কৌণিক দূরত্ব কত ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1

485584146942. 2

485584146943. 3

485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

જ્યારે મિનીટનો કાટો 40 મિનિટ યાવે છે, ત્યારે તેના દ્વારા કેટલા ખૂણાનું અંતર કાપવા માં આવે છે ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1

485584146942. 2

485584146943. 3

485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಗಡಿಯಾರದ ಚಿಕ್ಕ ಮುಳ್ಳು 40 ನಿಮಿಷಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ತಲುಪಿದರೆ, ಆಗ ತಲುಪಿದ ಅಂತರದ ಕೋನವೇನು?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಬಿನ್ನಿತ್ತ ಸ್ತುತಿ 40 ಬಿನ್ನಿತ್ತ ಪಿನ್ನಿಸ್ತುನಿಬಾಳಿ, ಅಡ್ಡ ಲಢಾಕುಿಯ ಕೂಾಣಿ ಅಲವಿ ಅಥಾ ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जेव्हा मिनिट काटा 40 मिनिटांचे अंतर पूर्ण करतो, तेव्हा त्याने किती कोनाचे अंतर पूर्ण केले असते?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

येव्हेतसेवसे निले कथा 40 निले वृत्ताकू वसुषु कसे, येवसेवसेन ये कसेत कोणीय वृत्त (angle distance) वसुषु कसेत?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜਦੋਂ ਮਿੱਟ ਦੀ ਸੁਈ 40 min ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੋਣ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਨਿਮਿਦ ਮੁੱਘ 40 ਨਿਮਿਦ ਤੁਰਾਠੁਠਾਠੁ ਕਦਕਕਿਰੁਠੁ. ਁਠਿਲ ਅਠੁ ਕਦਨੁਠੁ ਕੋਠਾਠੁ ਤੁਰਾਠੁ ਁਠੁਠੁ ?

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

నిమిషం ముల్లు 40 నిమిషాల దూరం జరిగినప్పుడు, అది ఎంత కోణ దూరం వూర్తిచేస్తుంది:

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436736 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

گھڑی پر جب منٹوں والی سوئی 40min منٹ کا فاصلہ طے کرتی ہے اس وقت زاویہ فاصلہ کتنا طے ہوا ہے؟

1. 120°
2. 240°
3. 300°
4. 320°

Options :

485584146941. 1
485584146942. 2
485584146943. 3
485584146944. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Assertion (A) : silver is not used to make wires.

Reason (R) : silver is a bad Conductor.

1. If both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'
2. If 'A' is true and 'R' is false
3. If 'A' is false and 'R' is true
4. If both 'A' and 'R' are false

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अभिकथन (A) : तार बनाने के लिए चाँदी का उपयोग नहीं किया जाता।

कारण (R) : चाँदी एक कुचालक है।

1. 'A' और 'R' दोनों सत्य हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है
2. 'A' सत्य है और 'R' सही नहीं है
3. यदि 'A' असत्य है और 'R' सत्य है
4. यदि दोनों 'A' और 'R' असत्य हैं।

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

উক্তি (A) : তাঁৰ সজ্জাবলৈ ৰূপ ব্যৱহাৰ কৰা নহয়।

যুক্তি (R) : ৰূপ এবিধ কুপৰিবাহী।

1. 'A' আৰু 'R' দুয়োটা শুদ্ধ আৰু 'R', 'A' ৰ শুদ্ধ ব্যাখ্যা।
2. 'A' শুদ্ধ আৰু 'R' ভুল
3. 'A' ভুল আৰু 'R' শুদ্ধ
4. 'A' আৰু 'R' দুয়োটা ভুল

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অনুমান A : তাৰ তৈৰী কৰতে ৰূপা ব্যৱহাৰ কৰা হয় না.

কাৰণ R : ৰূপা একটা খাৰাপ পৰিবাহী

1. যদি উভয় 'A' এবং 'R' সত্য এবং 'R' হল 'A' এর সঠিক ব্যাখ্যা
2. যদি 'A' হল সত্য 'R' হল মিথ্যা
3. যদি 'A' মিথ্যা এবং 'R' হল সত্য
4. যদি উভয় 'A' এবং 'R' হল মিথ্যা

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕಥನ A : ವಾಯು ಉದ್ದವು ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ದರಿಂದ ವಾಯುಮಾಂಶ ಉದ್ದವು ಹೆಚ್ಚು.

ಕಾರಣ R : ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದ (bad Conductor) ಇದೆ.

1. If both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'
2. If 'A' is true and 'R' is false
3. If 'A' is false and 'R' is true
4. If both 'A' and 'R' are false

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A: ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ತಂತಿ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಾರಣ R: ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ತಂತಿ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

1. 'A' ಮತ್ತು 'R' ಗಳೆರಡೂ ಸತ್ಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 'R' ಯು 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
2. 'A' ಯು ಸತ್ಯವಾದರೆ ಮತ್ತು 'R' ಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
3. 'A' ಯು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು 'R' ಯು ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ
4. 'A' ಮತ್ತು 'R' ಗಳೆರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

അവകാശവാദം 'A' : വയൽ ഉണ്ടാക്കാൻ വെള്ളി ഉപയോഗിക്കില്ല.

കാരണം 'R': വെള്ളി ചാലകശക്തി കുറഞ്ഞതാണ്

1. A യും R ഉം ശരിയാണ് 'R', 'A' യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണം ആണ്
2. A ശരിയും R തെറ്റുമാണ്
3. A തെറ്റും R ശരിയുമാണ്
4. A യും R ഉം തെറ്റാണ്

Options :

- 485584146945. 1
- 485584146946. 2
- 485584146947. 3
- 485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विधान A : तारा बनविण्यासाठी चांदी वापरत नाही.

कारण R : चांदी ही दुर्वाहक आहे.

1. 'A' आणि 'R' दोन्ही बरोबर आहे आणि 'R' हे 'A' चे योग्य स्पष्टीकरण आहे
2. 'A' हे बरोबर आणि 'R' हे चूक
3. 'A' हे चूक आणि 'R' हे बरोबर
4. 'A' आणि 'R' दोन्ही चूक

Options :

- 485584146945. 1
- 485584146946. 2
- 485584146947. 3
- 485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

உறுதிசூற்று A : வெள்ளி (சில்வர்) கம்பிகள் (வயர்கள்) தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
காரணம் R : வெள்ளி (சில்வர்) ஒரு சிறந்த கடத்தியல்ல.

1. 'A' and 'R' ஆகிய இரண்டும் சரி மற்றும் 'R' என்பது 'A' இன் சரியான விளக்கமாகும்
2. 'A' சரி மற்றும் 'R' தவறு
3. 'A' தவறு மற்றும் 'R' சரி
4. 'A' மற்றும் 'R' ஆகிய இரண்டும் தவறு

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ధృవీకరణ A : తీగలు తయారుచేయడానికి సిల్వర్ ఉపయోగించరు

కారణం R : సిల్వర్ మంచి ప్రవాహకం కాదు.

1. 'A' మరియు 'R' రెండు నిజం మరియు 'R' అనేది 'A' కి సరైన వివరణ
2. 'A' నిజం మరియు 'R' అబద్ధం
3. 'A' అబద్ధం మరియు 'R' నిజం
4. 'A' మరియు 'R' రెండు అబద్ధం

Options :

485584146945. 1
485584146946. 2
485584146947. 3
485584146948. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

بیان A: چاندی، تاریں بنانے کیلئے استعمال نہیں ہوتا

وجہ R: چاندی ایک غیر ایصال ہے

1.

دونوں A اور R درست ہیں لیکن R صحیح وجہ ہے A کی

2.

A صحیح ہے لیکن R غلط ہے

3.

A غلط ہے لیکن R صحیح ہے

4.

دونوں A اور R غلط ہیں

Options :

485584146945. 1

485584146946. 2

485584146947. 3

485584146948. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

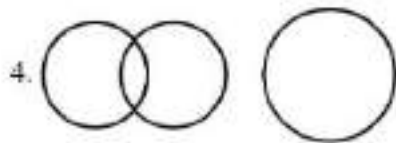
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following represents the relationship between criminals, thieves and Judges ?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

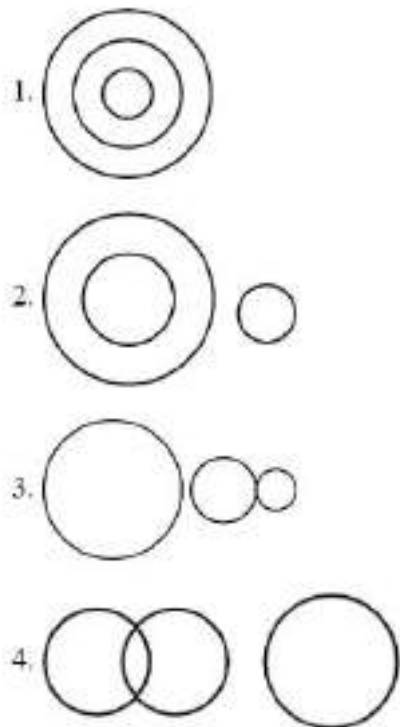
485584146951. 3

485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सी आकृति अपराधियों, चोरों तथा न्यायाधीशों में संबंध को दर्शाती है।



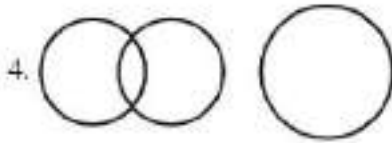
Options :

- 485584146949. 1
- 485584146950. 2
- 485584146951. 3
- 485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো চিত্ৰই অপৰাধী, চোৰ আৰু বিচাৰকৰ মাজৰ সম্পৰ্ক দেখুৱাইছে?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

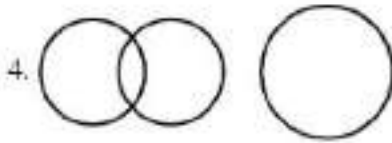
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের কোনটি অপরাধী, চোর এবং বিচারকদের মতো থাকে সম্পর্কের প্রতিনিধিত্ব করে ?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

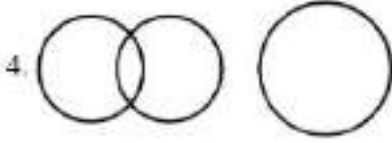
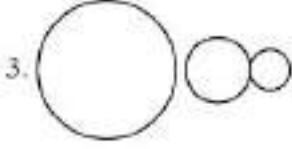
Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી કયું એક વિકલ્પ અપરાધી, ચોર અને ન્યાયધીશ વચ્ચે સંબંધ દર્શાવે છે ?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

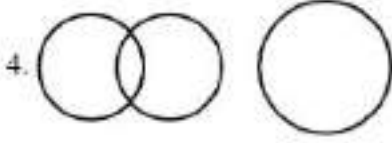
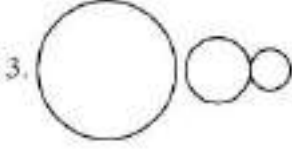
Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಪರಾಧಿಗಳು, ಕಳ್ಳರು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

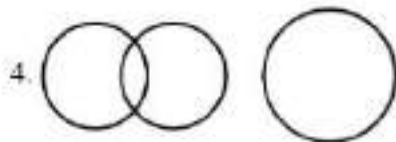
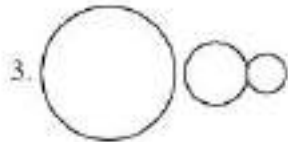
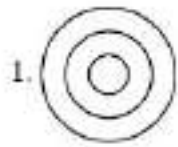
485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ഏത് ചിത്രമാണ് ക്രിമിനലും കുളുന്മാരും ജഡ്ജിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?



Options :

- 485584146949. 1
- 485584146950. 2
- 485584146951. 3
- 485584146952. 4

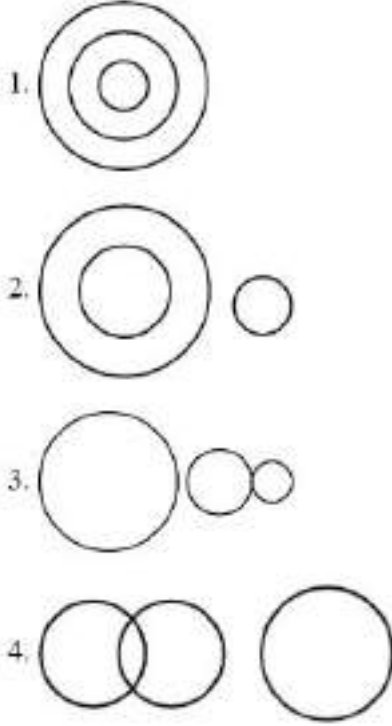
Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीलपैकी कोणती आकृती गुन्हेगार, चोर आणि न्यायाधीश यांच्यातील संबंध दर्शविते?



Options :

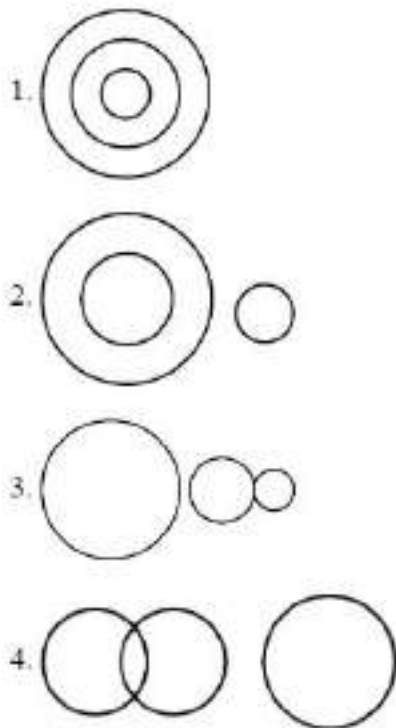
- 485584146949. 1
- 485584146950. 2
- 485584146951. 3
- 485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନବୃତ୍ତ ବିଷ୍ଣୁ ମାନଙ୍କରୁ କେଉଁଟି ଅପରାଧୀ, ତୋର, ଏବଂ ବିଚାରପତି ମାନଙ୍କର ସମ୍ପର୍କକୁ ସୂଚିତ କରେ?



Options :

- 485584146949. 1
- 485584146950. 2
- 485584146951. 3
- 485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

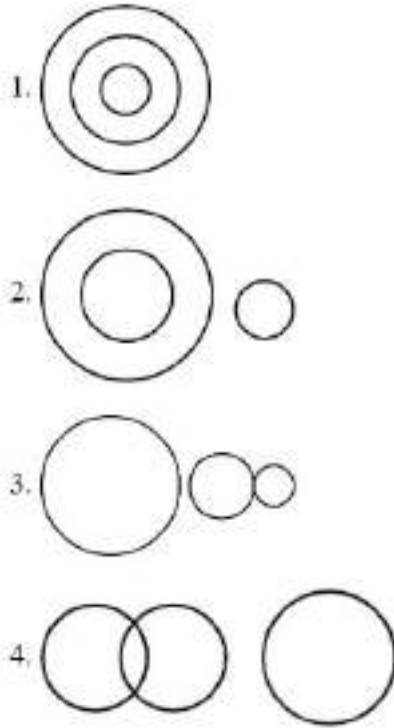
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਪਰਾਧੀਆ, ਚੇਰਾਂ ਅਤੇ ਜੱਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?



Options :

- 485584146949. 1
- 485584146950. 2
- 485584146951. 3
- 485584146952. 4

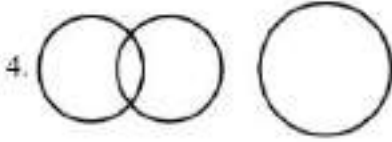
Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பின்வருபவனவற்றுள் குற்றவாளிகள், திருடர்கள் மற்றும் நீதிபதிகள் ஆகியோர்களுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பைக் குறிப்பது எது?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

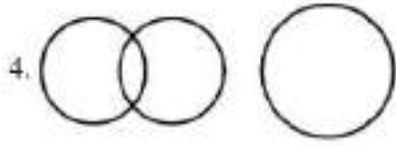
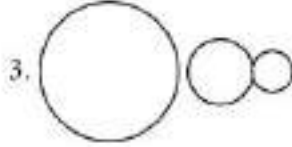
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది వాటిలో ఏది నేరగాళ్లు, దొంగలు మరియు జడ్జీలు మధ్య సంబంధాన్ని సూచిస్తుంది?



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436738 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

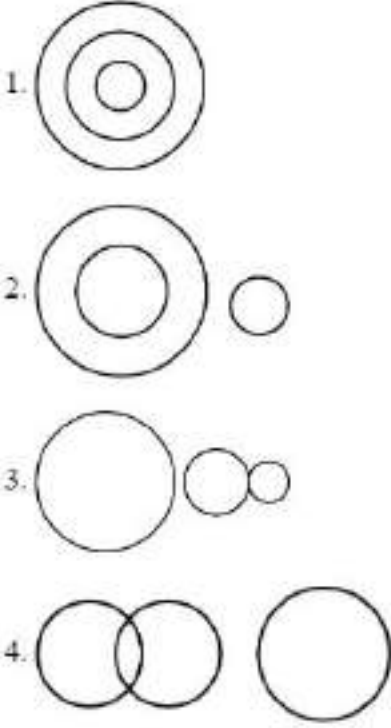
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل اشکال میں سے کون شکل جوڑوں منصفوں اور مجرموں کے تعلق کو دکھاتی ہے ؟



Options :

485584146949. 1

485584146950. 2

485584146951. 3

485584146952. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Choose the odd one out :

1. Intelligent

2. Brilliant

3. Immaculate

4. Wise

Options :

485584146953. 1

485584146954. 2

485584146955. 3

485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से भिन्न को चुनें।

1. बुद्धिजीवी
2. प्रतिभाशाली
3. निर्मल
4. बुद्धिमान

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নিলা শব্দটো চিনাক্ত কৰাঃ

1. বুদ্ধিয়ক
2. মেধাৰী
3. নিষ্কলংক
4. জ্ঞানী

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বিজ্ঞানটি বেছে নিন :

1. বুদ্ধিমান
2. উজ্জ্বল
3. নিষ্পাপ
4. জ্ঞানী

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

**Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচেরা মাংখী অলগ পরসং করী .

1. বুদ্ধিজীবী
2. প্রতিসাধাণী
3. নির্মল
4. বুদ্ধিমান

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

**Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

गटात न बसणारा घटक ओळखा.

1. बुद्धिमान
2. खूप हुशार
3. परिपूर्ण
4. शहाणा

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଅସଙ୍ଗତଟିକୁ ଚାହୁଁ:

1. ବୁଦ୍ଧିମାନ
2. ଦାସ୍ତୀମାନ
3. କୁଟିହୀନ
4. ଦିକ୍ଷ

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰਾ ਲੱਭੋ?

1. ਬੁੱਧੀ ਮਾਨ
2. ਪ੍ਰਤਿਭਾਸ਼ਾਲੀ
3. ਨਿਰਮਲ
4. ਅਕਲਮੰਦ

Options :

485584146953. 1

485584146954. 2

485584146955. 3

485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪੋਪਾਨੁਠਤਾਠ ਓਨਠੈਠਕੁ ਠੇਠਰੁਠਠੇਠੁਕੁਕਠਠਠ:

1. Intelligent
2. Brilliant
3. Immaculate
4. Wise

Options :

485584146953. 1

485584146954. 2

485584146955. 3

485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భిన్నమైన దానిని గుర్తించండి :

1. Intelligent
2. Brilliant
3. Immaculate
4. Wise

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436739 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

متدرجہ ذیل میں سے جو مختلف ہے اس کو الگ کریں :

1. ذہین
2. متور
3. بے عیب
4. دانشمند

Options :

485584146953. 1
485584146954. 2
485584146955. 3
485584146956. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The position of how many digits in the number 315468792 will remain unchanged after the digits are rearranged in the ascending order within the number

1. Zero
2. One
3. Two
4. Three

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संख्या 315468792 के अंकों को आरोही क्रम में लगाने से कितने अंको की स्थिति नहीं बदलेगी:

1. शून्य
2. एक
3. दो
4. तीन

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

315468792 সংখ্যাটোৰ কেইটা অংকৰ স্থান একেই থাকিব যদি সেই সংখ্যাটোতে আমি অংককেইটা উৰ্দ্ধক্রমত পুনৰ সজাই লওঁ।

1. শূন্য
2. এক
3. দুই
4. তিনি

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

315468792 নম্বৰে কতগুলি সংখ্যাৰ অবস্থান অপরিবৰ্তিত থাকবে যদি নম্বৰেৰ মध्ये থাকা সংখ্যাগুলি পুনৰায় উৰ্দ্ধমুখী ক্রমে সাজানো হয়ঃ

1. শূন্য
2. এক
3. দুই
4. তিন

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಸಂಖ್ಯಾಣಿ ಅಂದರ ಚತುರ ಕರಮಾಂ ಅಂಕಿಣೆ ಕುರಿತು ಗುರುತು ಪಟ್ಟಿ 315468792 ನಂಬರಮಾಂ ಕೆಟಲಾ ಅಂಕಿ ಲೆ ತೆನಿ ಸ್ಥಿತಿ ಚಿತ್ರಾಪತ ರೂಪಿ ?

1. ಶೂನ್ಯ
2. ಏಕ
3. ಲೆ
4. ತ್ರಿ

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಸಂಖ್ಯೆ 315468792 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಸಂಖ್ಯೆಯೊಳಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಜೋಡಿಸಿದ ನಂತರವೂ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

1. ಸೊನ್ನೆ
2. ಒಂದು
3. ಎರಡು
4. ಮೂರು

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

315468792 ഈ സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ, ഏത്ര അക്കങ്ങൾ ഇപ്പോഴുള്ള അതേ സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കും ?

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

315468792 ही संख्या चढत्या क्रमाने पुनर्रचित केल्यास त्या संख्येतील किती अंकांचे स्थान बदलणार नाही?

1. शून्य
2. एक
3. दोन
4. तीन

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கொடுக்கப்பட்ட 315468792 என்ற எண்ணில் உள்ள அதன் இலக்கங்களை ஏறு வரிசையில் மாற்றியமைத்தால் எத்தனை இலக்கங்கள் அதன் நிலை மாறாமல் இருக்கும்?

1. பூஜ்ஜியம்
2. ஒன்று
3. இரண்டு
4. மூன்று

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

సంఖ్య లో ఆరోహణ క్రమంలో అంకాలు తిరిగి అమర్చబడిన తర్వాత సంఖ్య 315468792 లో ఎన్ని అంకాలు స్థానం మారకుండా ఉంటాయి.

1. సున్న
2. ఒకటి
3. రెండు
4. మూడు

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436740 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

اس نمبر 315468792 میں کتنے ہندسوں کی جگہ وہی رہے گی اگر ان کو دوبارہ چھوٹے سے بڑے ہندسوں والی ترتیب میں لکھا جائے ؟

1. صفر
2. ایک
3. نو
4. تین

Options :

485584146957. 1
485584146958. 2
485584146959. 3
485584146960. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The position of the first and the sixth digits in the number 7398604215 are interchanged. Similarly the second and the seventh digits are interchanged and so on. Which of the following will be the fifth from the right end after the re-arrangement ?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संख्या 7398604215 में प्रथम तथा छठे अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाता है। इसी प्रकार, दूसरे तथा सातवें अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाता है और इसी तरह आगे भी अंकों के साथ किया जाता है। पुनर्व्यवस्था के बाद, दाईं तरफ से पाँचवाँ अंक कौन सा होगा:

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 সংখ্যাটোৰ প্ৰথম আৰু ষষ্ঠ স্থানৰ অংকদুটাৰ স্থান পৰস্পৰ সালসলনি কৰা হ'ল। একেই ধৰণে দ্বিতীয় আৰু সপ্তম স্থানৰ অংকদুটাৰো স্থান সালসলনি কৰা হ'ল আৰু একেই ধৰণে বাকী থকা অংকসমূহৰ স্থান সলনি কৰা হ'ল। সমস্ত সালসলনিৰ পিছত তলৰ কোনটো অঙ্ক সোঁফালৰ পৰা পঞ্চম স্থানত থাকিব?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 નંબરે પ્રથમ અવસ્થાન એવં છૂ અક્ષર ઝાનેર માન પરસ્પર પરિવર્તન કરા હય। એઁ ઝાવે ઢ્વિતીય એવં સપ્તમ અક્ષર ઝાનેર માન પરસ્પર પરિવર્તન કરા હય એવં આરઁ ઢ્વલતે ઠાકવે। નીઢરે કોનાઢિ પુનારાય સાઝાનેર પર ઢ્વાનઢિક ઠેકે પઢ્વમ હવે ?

1. 3

2. 5

3. 7

4. 1

Options :

485584146961. 1

485584146962. 2

485584146963. 3

485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નંબર 7398604215 માં પ્રથમ ઁને છ અંકના સ્થાન મૂલ્યની સ્થિતિ બઢલાઈ ઝઈ છે. તેવી જ રીતે બીઝા ઁને સાતમાં અંકના સ્થાનની કિમતો એકબીઝા સાથે બઢલાય છે અને તેથી વધુ પણ પુનઃ વ્યવસ્થા પછી નીચેનામાંથી કયો જમણી બાજુથી પાંચમો હશે ?

1. 3

2. 5

3. 7

4. 1

Options :

485584146961. 1

485584146962. 2

485584146963. 3

485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಸಂಖ್ಯೆ 7398604215 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಆರನೇ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅದಲು ಬದಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅದಲು ಬದಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪುನರ್ ಜೋಡಣೆ ನಂತರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಐದನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

1. 3

2. 5

3. 7

4. 1

Options :

- 485584146961. 1
- 485584146962. 2
- 485584146963. 3
- 485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 എന്ന സംഖ್ಯೆಯിലെ ഒന്നാമത്തെയും ಆರಾമത്തെയും സ്ಥಾನത്തുള്ള ಅಂಕങ്ങൾ ಪರಸ್ಪರം മാറ്റുന്നു. അതുപോലെ രണ്ടാമത്തെയും ഏഴാമത്തെയും സ്ಥಾನത്ത് വരുന്ന ಅಂಕങ്ങളെയും അതേ രീതിയിൽ ಪರಸ್ಪರം മാറ്റുന്നു. എങ്കിൽ ലഭിക്കുന്ന പുതിയ സംಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ, വലത് നിന്ന് 5 മത് വരുന്ന ಅಂಕം ഏത് ?

1. 3

2. 5

3. 7

4. 1

Options :

- 485584146961. 1
- 485584146962. 2
- 485584146963. 3
- 485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 या संख्येतील पहिल्या व सहाव्या अंकाच्या स्थानमूल्यात अदलाबदल केली आहे. त्याचप्रमाणे दुसऱ्या व सातव्या अंकाच्या स्थानमूल्यातही अदलाबदल आहे. उजवीकडून संख्यामालेची पुनर्रचना केली असता खालीलपैकी कोणती संख्या पाचव्या स्थानावर येईल?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 या संख्येतील पहिल्या व सहाव्या अंकाच्या स्थानमूल्यात अदलाबदल केली आहे. त्याचप्रमाणे दुसऱ्या व सातव्या अंकाच्या स्थानमूल्यातही अदलाबदल आहे. उजवीकडून संख्यामालेची पुनर्रचना केली असता खालीलपैकी कोणती संख्या पाचव्या स्थानावर येईल?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਨੰਬਰ 7398604215 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਛੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਮੁੱਲ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਗਈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਜੇ ਤੇ ਸਤਵੇਂ ਅੰਕ ਕੇ ਸਥਾਨ ਮੁੱਲ ਵੀ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਪੁਨਰ ਵਿਵਸਥਾ ਦੇ ਬਾਦ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 5 ਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 என்ற எண்ணில் முதல் மற்றும் ஆறாவது இடத்தில் உள்ள இலக்கங்களின் இட மதிப்பு ஒன்றுக்கொன்று மாற்றப்படுகிறது. அதேபோல் இரண்டாவது மற்றும் ஏழாவது இடத்தில் உள்ள இலக்கங்களின் இட மதிப்பு மாற்றப்படுகிறது. இவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்பட்ட பிறகு, வலது பக்கத்தில் இருந்து ஐந்தாவதாக அமைந்துள்ள எண் எது?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

7398604215 సంఖ్యలో మొదటి మరియు ఆరవ అంకె స్థాన విలువలు మార్చబడ్డాయి. అదే విధంగా రెండవ మరియు ఏడవ అంకె స్థాన విలువలు మార్చబడ్డాయి. ఈ క్రింది వాటిలో మార్చబడిన తర్వాత కుడివైపు నుండి ఐదవది?

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436741 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

این نمبر 7398604215 میں پہلے اور چھٹے نمبر کے بندسوں کی جگہ آپس میں تبدیلی کی گئی ہے۔ اسی طرح دوسرے اور ساتویں نمبر کے بندسوں کو آپس میں بدلا گیا ہے اور اسی طرح آگے بھی۔ دوبارہ ترتیب کے بعد مندرجہ ذیل میں کون سا بندسہ دائیں طرف سے بائیں نمبر پر ہوگا ؟

1. 3
2. 5
3. 7
4. 1

Options :

485584146961. 1
485584146962. 2
485584146963. 3
485584146964. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

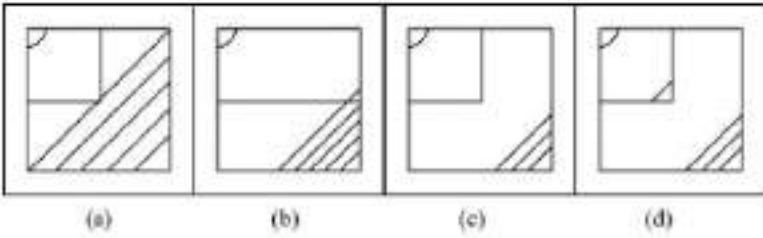
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Problem Figure



Answer Figure



1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

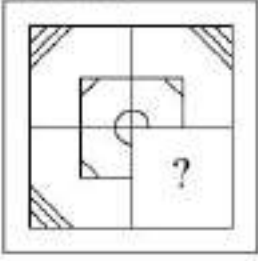
Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

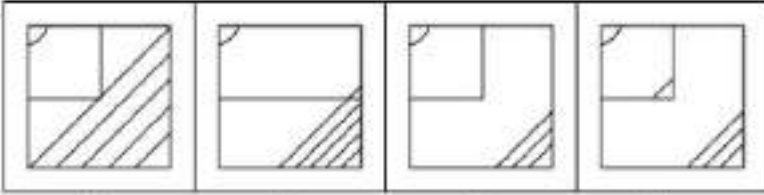
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

समस्या चित्र



उत्तर वाले चित्र



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

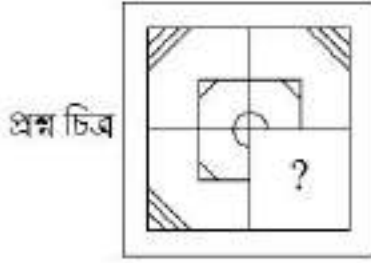
485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

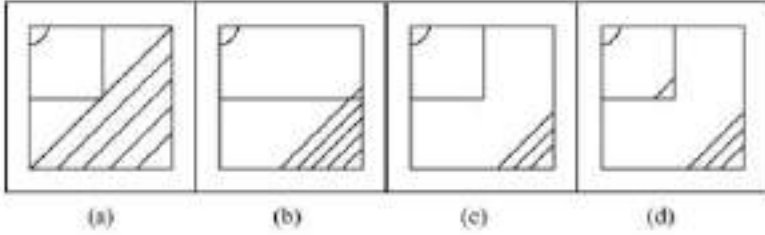
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



শুদ্ধ উত্তর চিত্রটো কি হ'ব?



1. a
2. b
3. c
4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

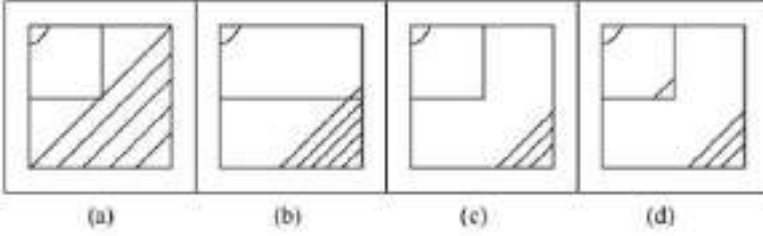
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সমস্যা চিত্র



উত্তর চিত্র



1. a
2. b
3. c
4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

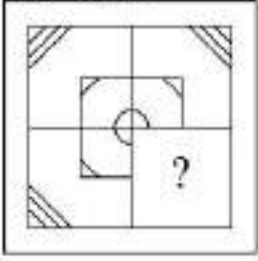
Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

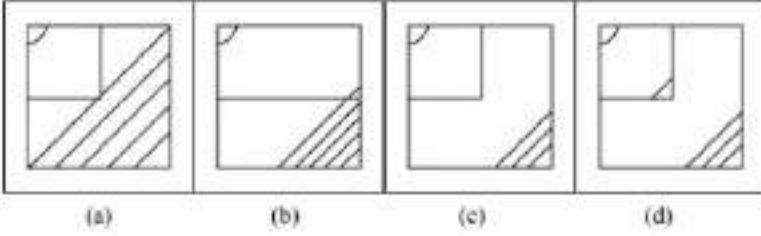
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રશ્ન આકૃતિ



જવાબ આકૃતિ



1. a
2. b
3. c
4. d

Options :

485584146965. 1
485584146966. 2
485584146967. 3
485584146968. 4

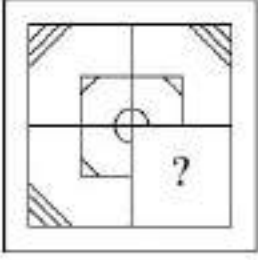
Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

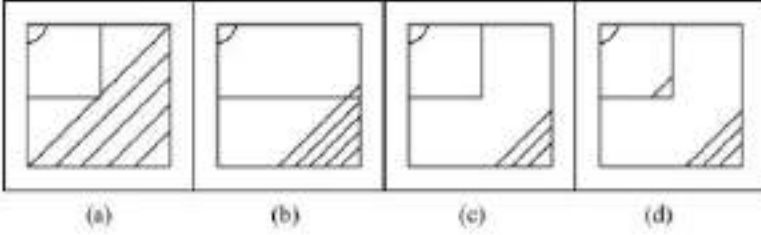
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಸಮಸ್ಯೆ ಚಿತ್ರ:



ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ:



1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

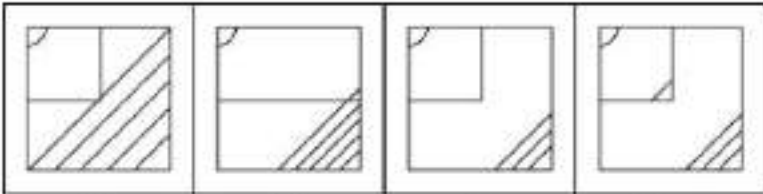
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പ്രശ്ന ചിത്രം



ഉത്തരം



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

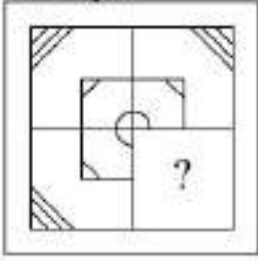
Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

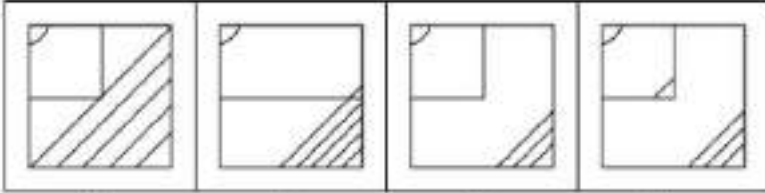
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्न आकृती



उत्तर आकृती



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

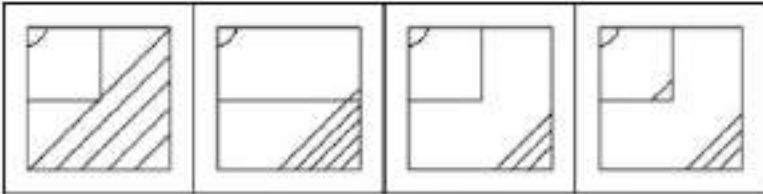
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ସମସ୍ୟା ବା କଠିନ ପ୍ରଶ୍ନ ବିଷୟ



ଉତ୍ତର ବିଷୟ



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

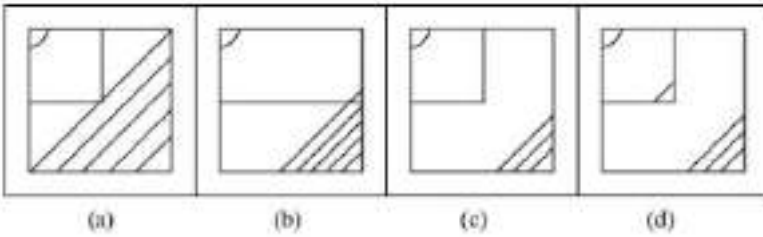
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ -



ਚਿੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

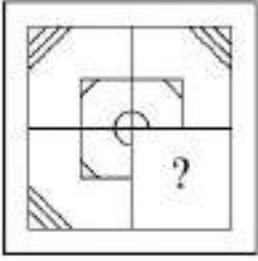
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

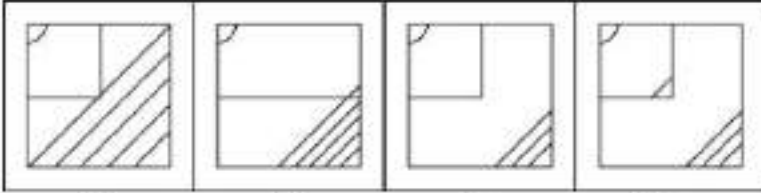
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கேள்வி படம்



விடை படம்



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

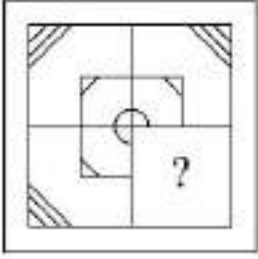
Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

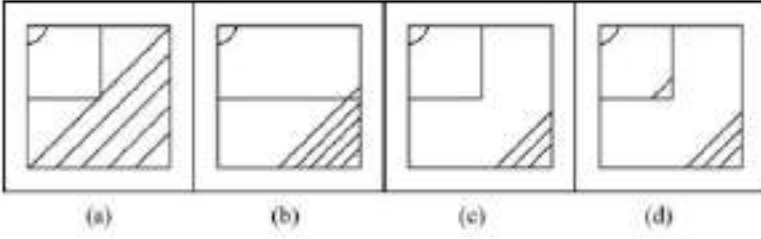
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ప్రశ్న పటం



జవాబు పటాలు



1. a
2. b
3. c
4. d

Options :

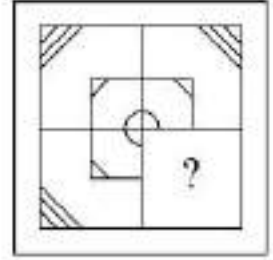
485584146965. 1
485584146966. 2
485584146967. 3
485584146968. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436742 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

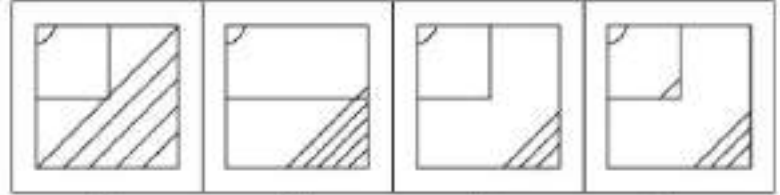
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

سوالیہ شکل



جو ایہہ شکل



(a)

(b)

(c)

(d)

1. a

2. b

3. c

4. d

Options :

485584146965. 1

485584146966. 2

485584146967. 3

485584146968. 4

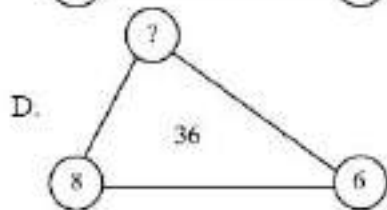
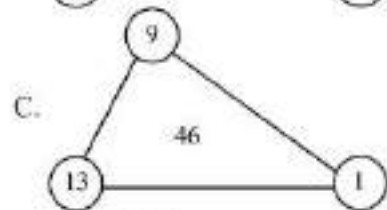
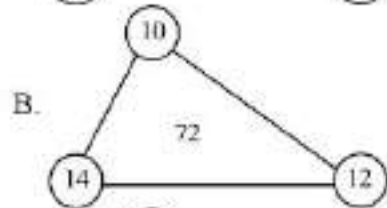
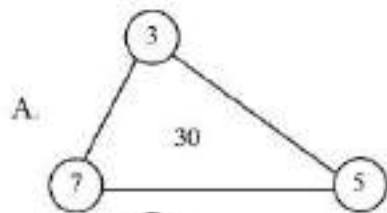
Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

What number should replace the question mark ?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

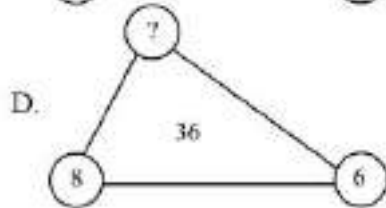
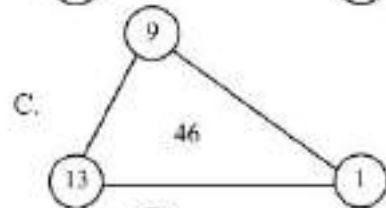
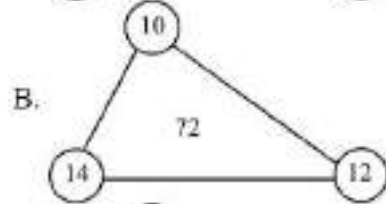
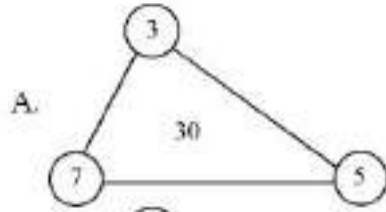
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी:



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

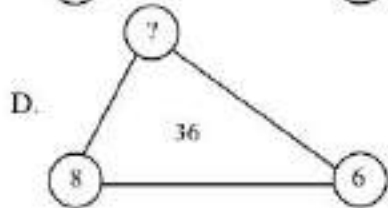
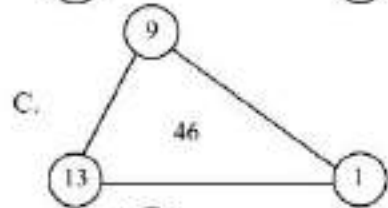
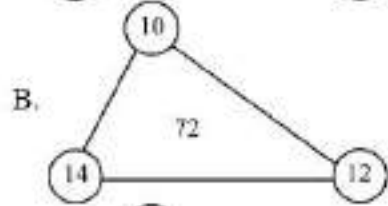
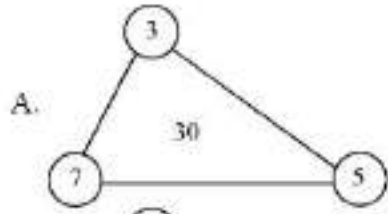
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রদত্ত চিহ্নৰ স্থানত কোনটো সংখ্যা বহিব?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

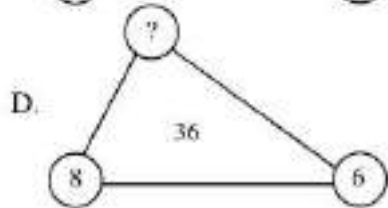
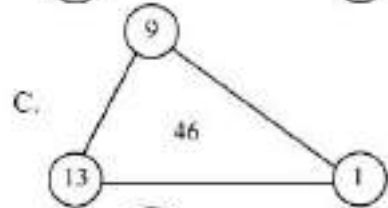
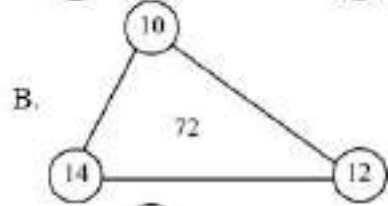
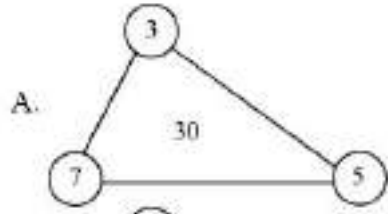
Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রদত্ত চিত্র স্থানে কোন সংখ্যা থাকা উচিত?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

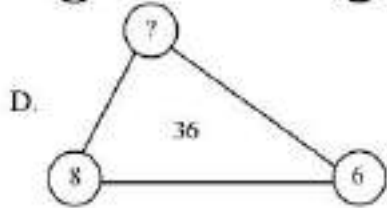
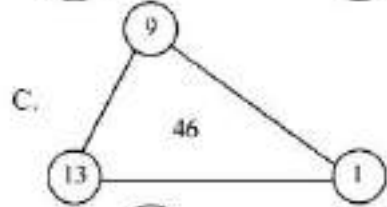
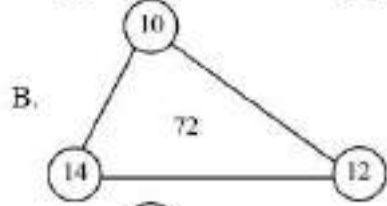
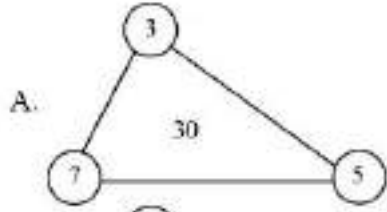
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કયા અંક થી પ્રશ્ન ચિહ્ન ને બદલી શકાય છે ?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

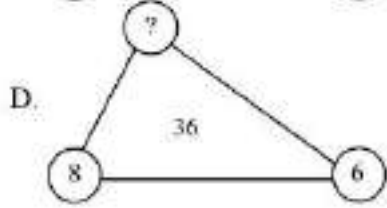
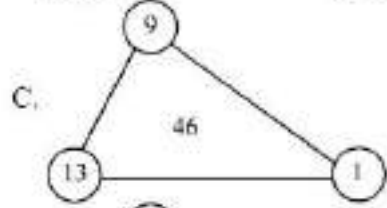
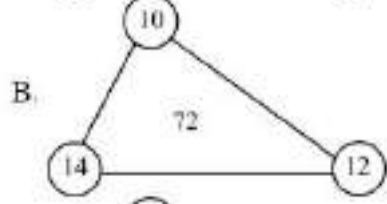
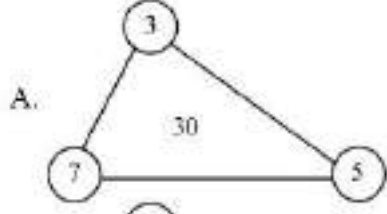
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕು?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

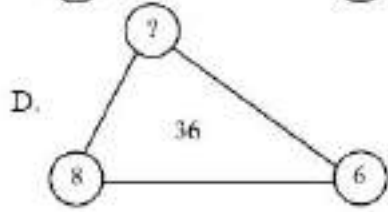
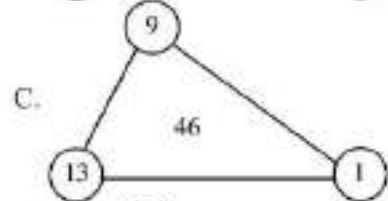
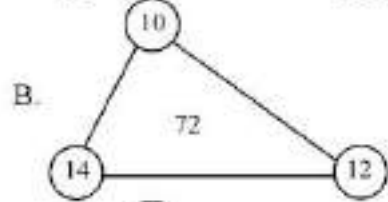
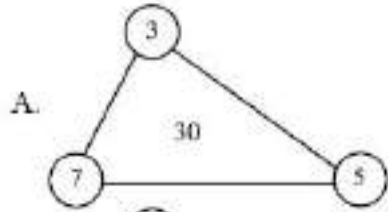
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഏത് സംഖ്യ (?) ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് വരും ?



- 1. 12
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 3

Options :

- 485584146969. 1
- 485584146970. 2
- 485584146971. 3
- 485584146972. 4

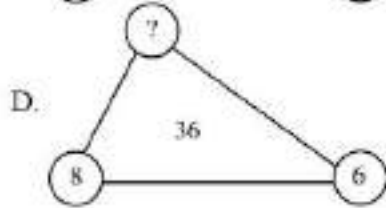
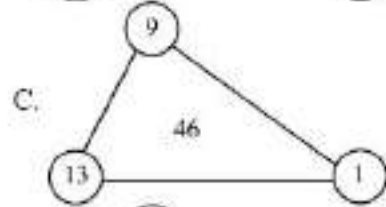
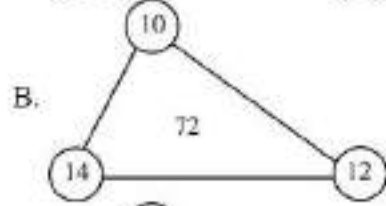
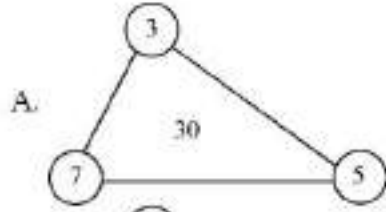
Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

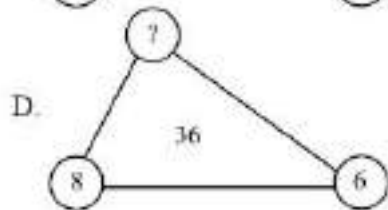
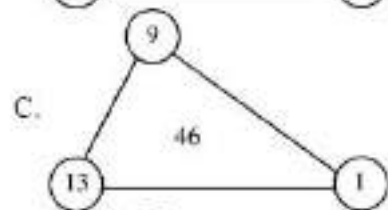
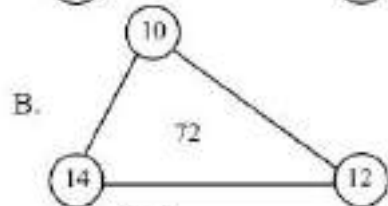
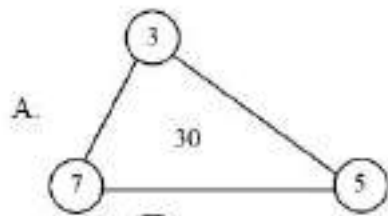
Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଉତ୍ତର ହେବ?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

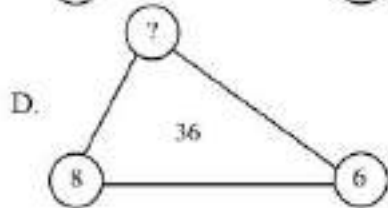
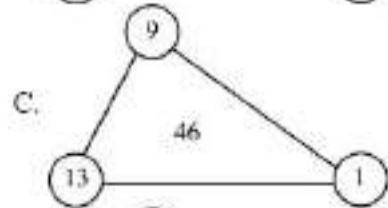
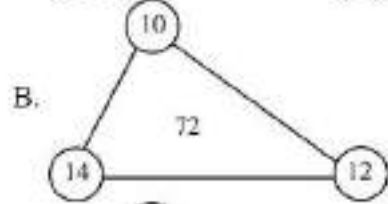
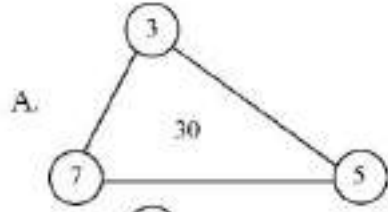
Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ -



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

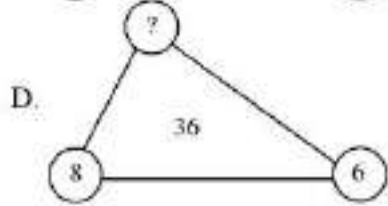
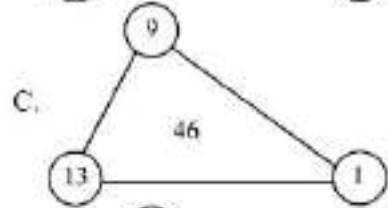
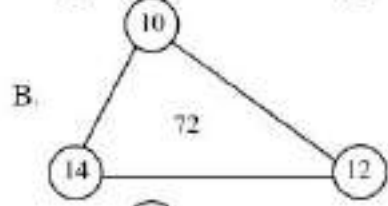
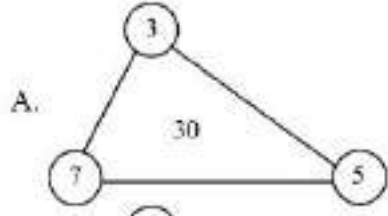
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

படத்தில் உள்ள கேள்விக் குறியை நிரப்பும் எண் எது?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

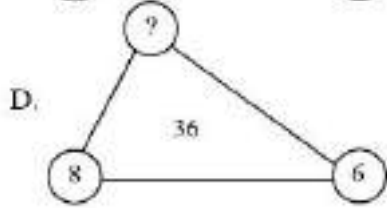
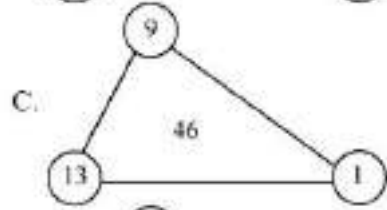
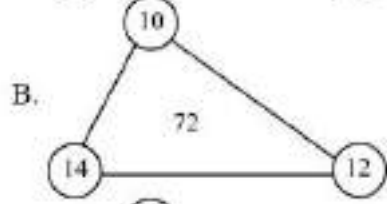
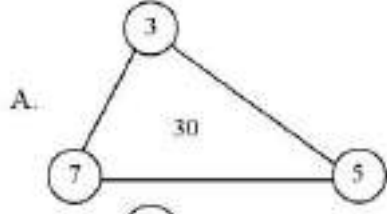
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ప్రక్కార్థకం పూరించే సంఖ్య ఏమిటి?



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436743 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

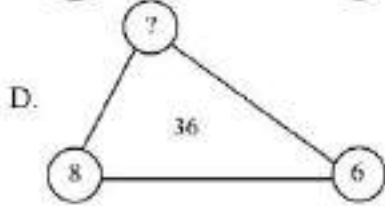
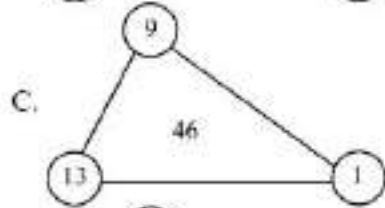
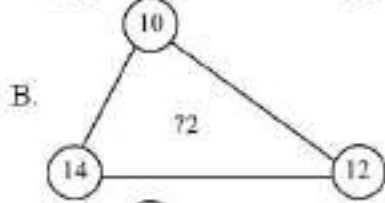
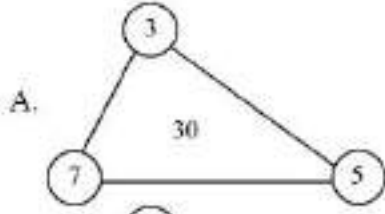
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

سوالیہ نشان (؟) کی جگہ کون سا نمبر آئے گا ؟



1. 12

2. 2

3. 4

4. 3

Options :

485584146969. 1

485584146970. 2

485584146971. 3

485584146972. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

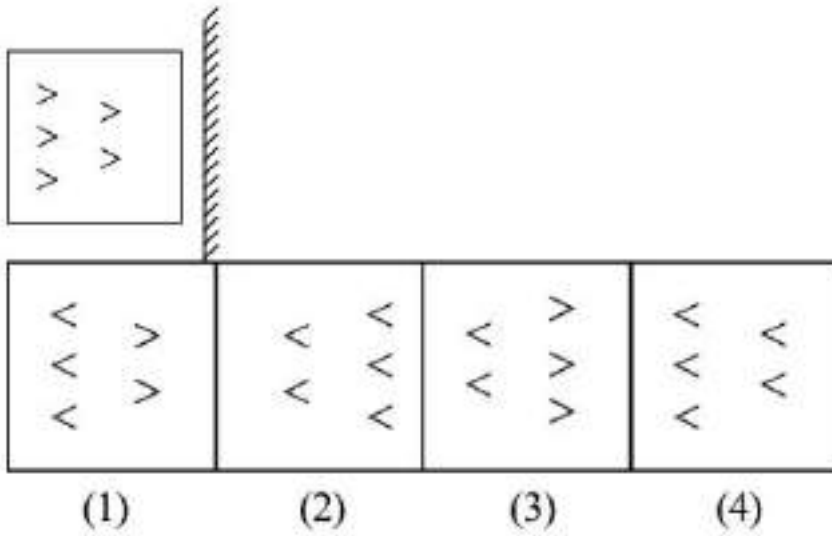
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In each of the following question, choose the correct mirror image from alternative (1), (2), (3) and (4) of the figure (A).



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

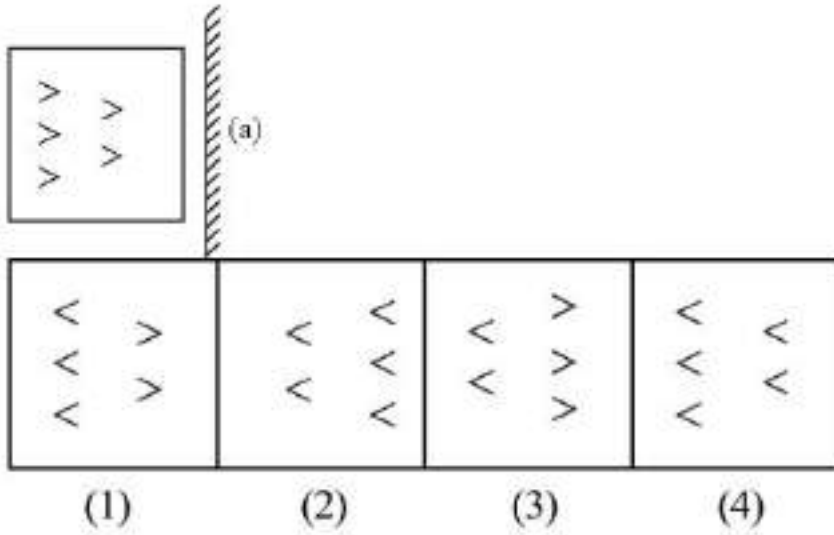
Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दिए गए प्रश्न में चित्र (A), विकल्पों (1), (2), (3) तथा (4) में से, दर्पण में बनने वाली सही छाया को चॉर्टें।



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

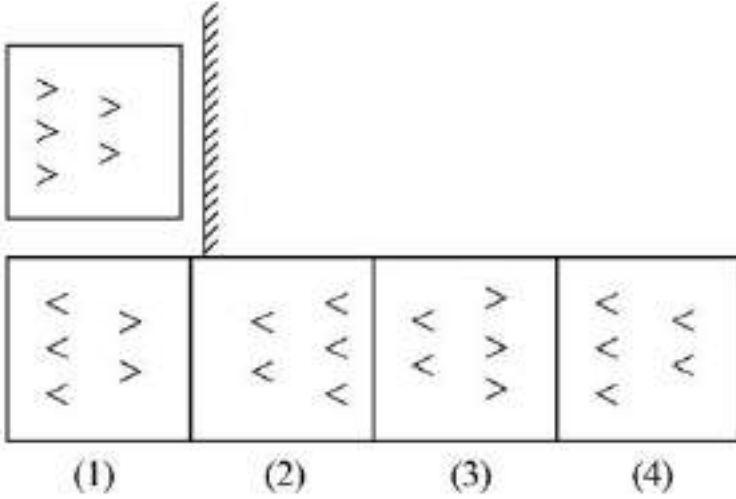
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ (A) চিত্ৰটোৰ বাবে (1), (2), (3) আৰু (4) বিকল্পৰ পৰা শুদ্ধ প্ৰতিবিম্ব চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

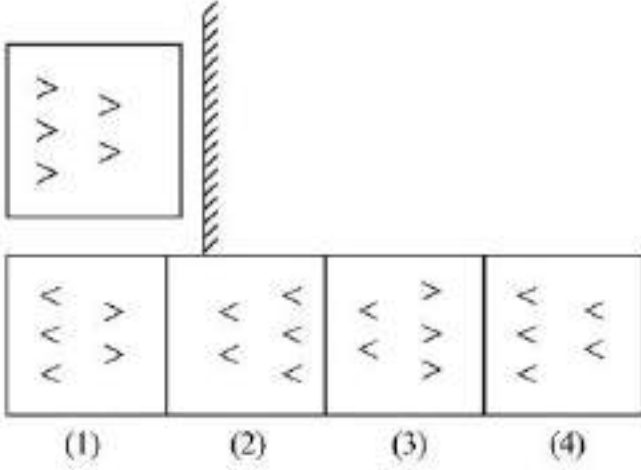
485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের প্রতিটি প্রশ্নে A চিত্রের বিকল্প (1), (2), (3) এবং (4) থেকে সঠিক বিপরীপ পার্শ্বপ্রতিবিম্বটি বেছে নিন।



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

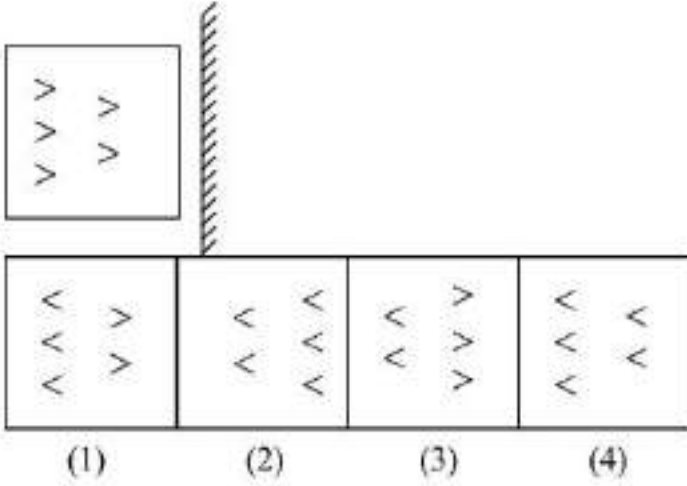
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં વિકલ્પ (1), (2), (3) અને (4) માંથી સાચું આરસી પ્રતીબિંબ શોધો.



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

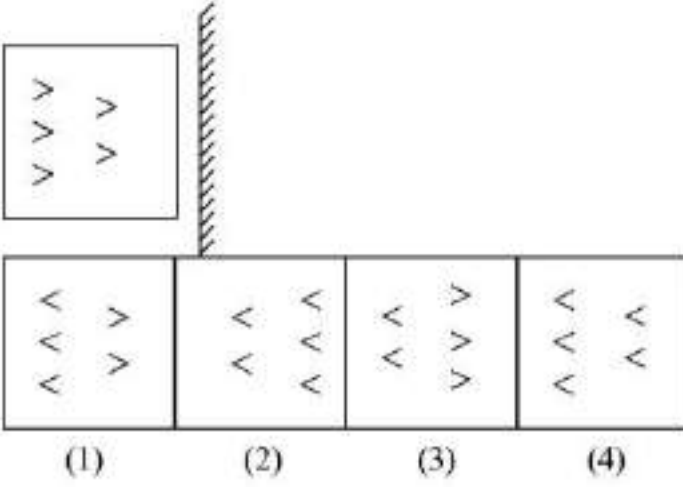
Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ಚಿತ್ರ (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ಕನ್ನಡಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು (1), (2), (3) ಮತ್ತು (4) ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

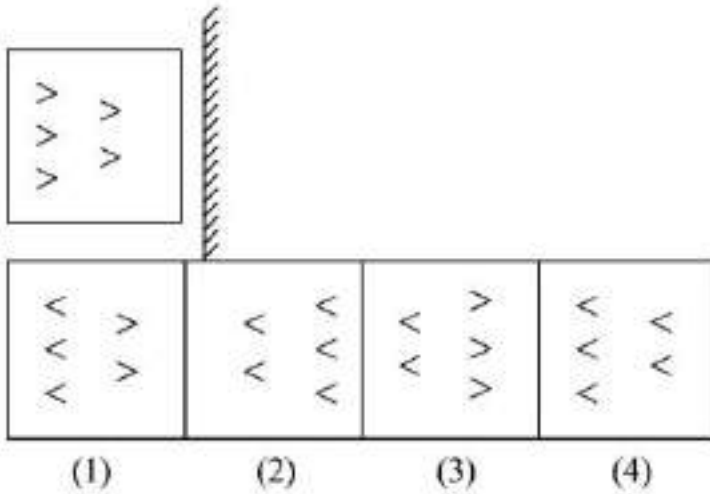
- 485584146973. 1
- 485584146974. 2
- 485584146975. 3
- 485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

(A) യിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ കണ്ണാടി പ്രതിബിംബം ഏത് ?



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Options :

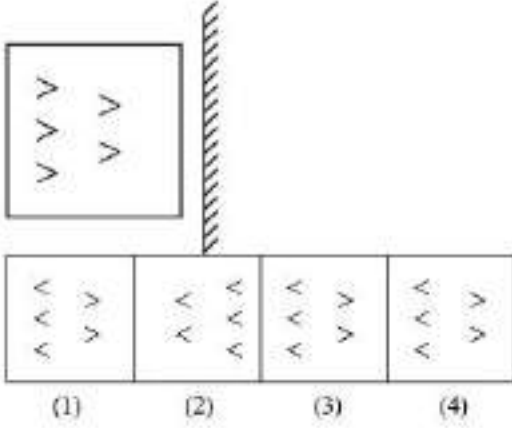
- 485584146973. 1
- 485584146974. 2
- 485584146975. 3
- 485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खाली दिलेल्या प्रश्नामध्ये आकृती A चे आरशातील योग्य प्रतिबिंब दिलेल्या पर्याय (1), (2), (3) आणि (4) मधून निवडा.



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

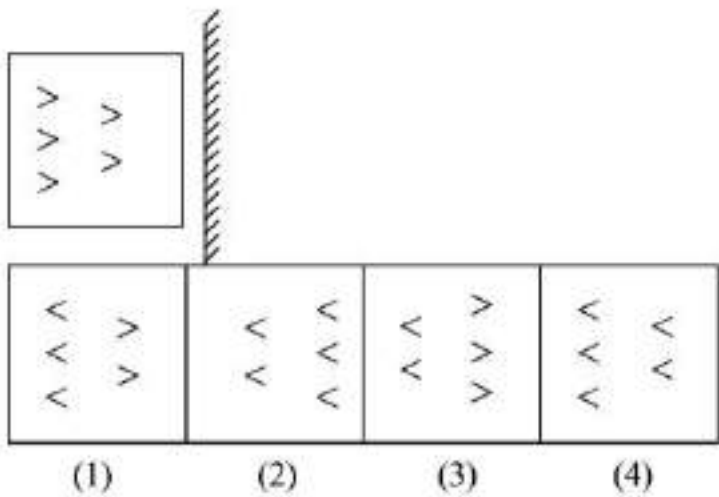
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଯଦି ଆପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ମାନକୁ ବିକଳ (1), (2), (3) ଏବଂ (4) ଚିତ୍ର (A) ରୁ ଚାଲନ୍ତୁ:



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Options :

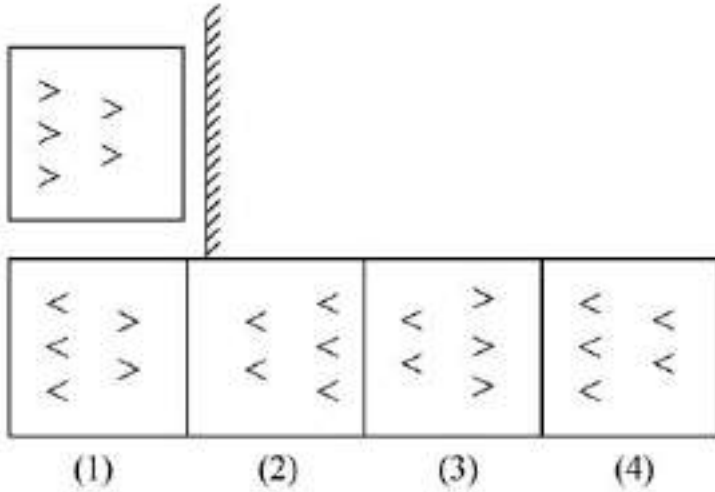
- 485584146973. 1
- 485584146974. 2
- 485584146975. 3
- 485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੀਮੇ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਚੁਣੋ (1), (2), (3) ਅਤੇ (4) (A) ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :

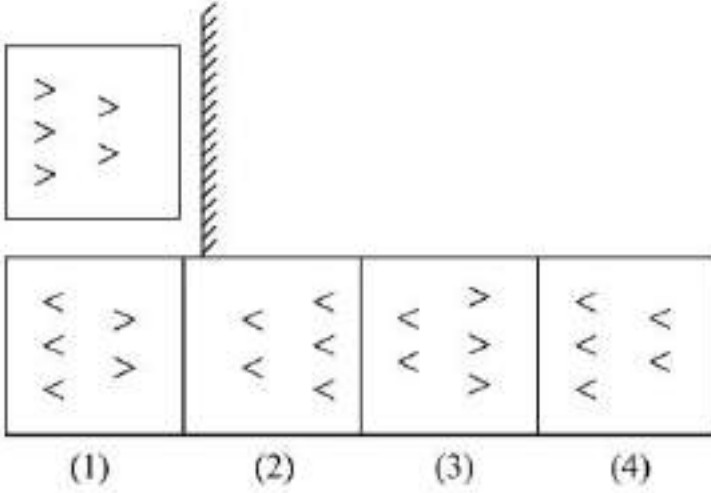
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

பின்வரும் கேள்வியில், படம் (A)-க்கான சரியான கண்ணாடி பிம்பத்தை (1), (2), (3) மற்றும் (4) இலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

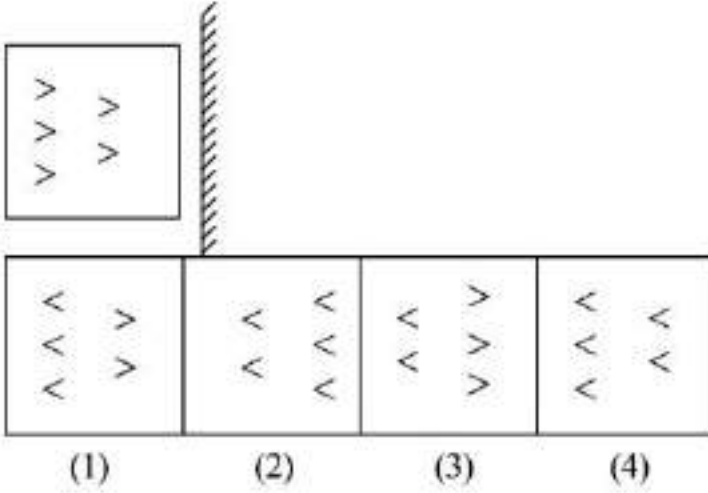
Options :

- 485584146973. 1
- 485584146974. 2
- 485584146975. 3
- 485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది వాటిలో చిత్రం (A) కి దర్పణ ప్రతిబింబం (1), (2), (3) మరియు (4) లో గుర్తించండి.



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

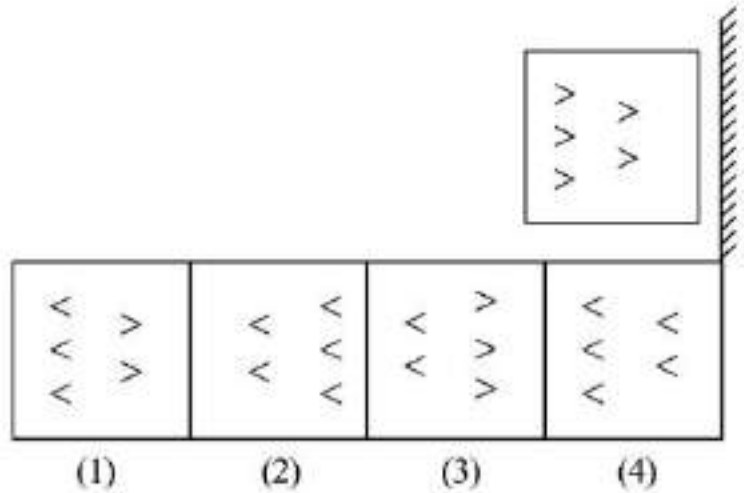
485584146976. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436744 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل دی ہوئی شکل کی آئینے والی تصویر کی شناخت کریں :



1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

485584146973. 1

485584146974. 2

485584146975. 3

485584146976. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In a certain code language, TILE is written as 3465 and SMART it written as 72183. How will ALERT be written in that code language ?

1. 15624

2. 16542

3. 14532

4. 16583

Options :

485584146977. 1

485584146978. 2

485584146979. 3

485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक गुप्त भाषा में, TILE को 3465 लिखा जाता है। तथा SMART को 72183 लिखा जाता है। इस गुप्त भाषा में ALERT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এটা বিশেষ সাংকেতিক ভাষাত TILE ক 3465 হিচাপে আক SMART ক 72183 হিচাপে লিখা হৈছে। সেই ভাষাত ALERT ক কেনেকৈ লিখা হব ?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type.: MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

একটি নির্দিষ্ট কোডের ভাষায় TILE লেখা হয় 3465 এবং SMART লেখা হয় 72183। তাহলে ALERT কোডের ভাষা কী হবে ?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં TILE ને 3465 વખતે છે અને SMART ને 72183 વખતે છે. તો સંક્રિતિક ભાષામાં ALERT ને કેવી રીતે વખતે શકાશે ?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1 Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, TILE ಅನ್ನು 3465 ಮತ್ತು SMART ಅನ್ನು 72183 ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. ALERT ಅನ್ನು ಆ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, TILE ಅನ್ನು 3465 ಮತ್ತು SMART ಅನ್ನು 72183 ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. ALERT ಅನ್ನು ಆ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एका सांकेतिक भाषेत TILE हे 3465 आणि SMART हे 72183 असे लिहितात. तर त्याच सांकेतिक भाषेत ALERT कसे लिहाल?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

गोठिन रिक्शु कोरु (सुधु) ठाणारे TILE लु 3465 अरु SMART लु 72183 ठारुठेर लेठारुठरुठि. ठेरुठे ALERT लु घेरुठे कोरु ठाणारे लेठेर लेठारुठरुठे?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, TILE 3465 ਵਾਂਗ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ SMART 72183 ਵਾਂਗ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ALERT ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

**Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு மொழியில், TILE என்பது 3465 என எழுதப்பட்டுள்ளது மற்றும் SMART என்பது 72183 என எழுதப்பட்டுள்ளது. எனில் அந்த குறியீட்டு மொழியில் ALERT என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும் ?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

**Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఒక భాషలో TILE అనేది 3465 మరియు SMART అనేది 72183 గా వ్రాయబడింది. అదే కోడ్ భాషలో ALERT ని ఎలా రాస్తారు?

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436745 Question Type.: MCQ Option Shuffling ; No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک زبان میں TILE کو 3465 لکھا جاتا ہے اور SMART کو 72183 لکھا جاتا ہے۔ اس زبان میں ALERT کو کیسے لکھا جائے گا ؟

1. 15624
2. 16542
3. 14532
4. 16583

Options :

485584146977. 1
485584146978. 2
485584146979. 3
485584146980. 4